V.S. SHIPACHEV

FUNDAMENTOS

DELAS

MATEMÁTICAS SUPERIORES

FUNDAMENTOS de las MATEMÁTICAS SUPERIORES

В. С. Шипачев

ОСНОВЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Москва «Высшая школа»

V. S. SHIPACHEV

FUNDAMENTOS DE LAS MATEMÁTICAS SUPERIORES



Traducido del ruso por Alexandr I. Samojválov

Impreso en la URSS

На испанском явыке

ISBN 5-03-002059-4 (Hcn.) ISBN 5-06-000048-6 (pyccm.) © Надательство «Выстая школа», 1989

C traducción al español, Alexandr I. Samojválov, 1991

INDICE

Prelacio	. 9
Capítulo 1. Números reales y complejos	. 44
§ 1. Conjuntos y designaciones fundamentales	. 12
8. Conjuntos numéricos más usados	. 17
4. Cotas de los conjuntos numéricos	. 18
5. Valor absoluto de un número 6. Método de inducción matemática 7. Factorial y fórmula del binomio de Newton	24
7. Factorial y fórmula del binomio de Newton	. 25
1. Factorial (25). 2. Fórmula del binomio de Newton (27)	
 Números complejos Nociones braves (29). Operaciones con los números complios (30) 	. 29 le-
§ 9. Problemas de control	. 31
Capítulo 2. Geometría analítica del plano	. 32
§ 1. Método de las coordenados 1. Segmentos orientados y sus valores. Identidad fundamental (32) 2. Coordenadas sobre la recta. Recta numérica (34). 3. Sistema re tangular (cartesiano) de coordenadas en el plano (39). 4. Problem elementales de la geometría analítica en el plano (40). 5. Coorden das polares (43).	C- 88 R-
 Conjuntos de los puntos de un pano y sus ecuaciones Definición de la ecuación de la linea (45) Ejemplos referentes a la determinación de los conjuntos de los puntos (45). 	
 Rectas y ecuaciones lineales Ecuación de la recta con un coeficiente angular (52). Ecuación de la recta con un coeficiente angular (52). Ecuación de la recta que pasa por dos puntos dados (54 Ecuación general de la recta que pasa por dos puntos dados (54 Ecuación general de la recta (54). Ecuación incompleta do primer grado. Ecuación a segmentarias de la recta (56). Ángulo entidos rectas (57). Condiciones de paraletismo y de perpendicular dad de dos rectas (58). Distancia entre el punto y la recta (58). Posición reciproca de dos rectas en un plano (60). Ejemple de solución de los problemas geométricos por el método de coordinadas (60). 	n ar). i- re i-).
 4. Lineas de segundo orden 1. La elipse (74). La hipérbola (78). 3. Directrices de la elipse y hipérbola (84). 4. La parábola (86) 	. 73 la
5. Fórmulas y hechos fundamentales de la geometría analítica plan 6. Problemas de control	93 95

Ça	pf	tulo 3. Teoria de los límites	99
DOW	1.	Sucesiones numéricas y operaciones aritméticas con ellas. 1. Sucesiones numéricas y operaciones aritméticas con ellas. Progresiones (99). 2. Sucesiones acotadas y no acotadas (107) 3. Sucesiones infinitamente grandes e infinitamente pequeñas (107) 4. Propiedades fundamentales de las sucesiones infinitamente peque-	99
5	2.	fias (109) Sucessions convergentes 1. Concepto de sucesión convergente (111). 2. Propiedades fundamentales de las sucesiones convergentes (117). 3. Paso al límite en las desigualdades (126)	111
ş	8.	Sucesiones monótonas 1. Definición y criterio de convergencia de las sucesiones monó- tonas (128). 2. Número e (132)	128
		Teorema de los segmentos encajados	135 136
Ca	pí	tulo 4. Función	138
600	1.	Concepto de Iunción y conceptus fundamentales (138). 2. Mé- todos de espresentación de funciones (140). 3. Conceptos de funciones nes compuesta e inversa (143). 4. Clasificación de las funciones (144). 5. Construcción de las gráficas de funciones (145)	138
9	2.	Limite de una función para $x \to x_0$ (161). 2. Limite de una función para $x \to x_0$ y para $x \to x_0$ (166). 3. Limite de una función	101
9.6	3.	para $x \to \infty$, $x \to -\infty$ y $x \to +\infty$ (169) Taoromas de los límites de funciones	174 174
		1. $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ (primer limite notable) (176). 2. $\lim_{x\to \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ (segundo limite notable) (176)	
9	5.	Funciones infinitamente pequeñas e infinitamente grandes 1. Funciones infinitamente pequeñas (177). 2. Funciones infinita-	177
		mente grandes (179) Comparación de las funciones infinitamente pequeñas o infinita-	
9	в.	mente grandes	182
6	7.	Cálculo de los límites de funciones	185
-	8.	Concepto de continuidad de una función 1. Definición de la continuidad de una función (187). 2. Operaciones atitméticas con funciones continuas (190)	187
5	9	Continuidad de algunas funciones elementales 1. Continuidad de las funciones racionales (191). 2. Continuidad de las funciones trigonométricas (191). 3. Continuidad de la función $f(x) = x $ (192): 4. Continuación del cálculo de los límites de funciones (193)	190
6	10	Definición y clasificación de los puntos de discontinuidad de una	
*		función . Teorema de la continuidad de una función compuesta	198
AND STATE OF THE PARTY OF THE P	13	1. Teorema de la continuidad de una funcione compossia. 2. Propiedades fundamentales de las funciones continuas. 3. Teorema sobre la estabilidad del signo de una función continua (200). 2. Paso de una función continua por cualquier valor intermedio (201). 3. Teorema del carácter acotado de una función continua sobre un segmento (203): 4. Teorema acerca de cómo una función, que es continua sobre un segmento, alcanza sus cotas exactas (204)	199 200

and the state of t	
5. Concepto de continuidad uniforme de una función (206). 6. Teore-	
ma de la continuidad uniforme de una función (208)	242
§ 13. Teorema de la continuidad de una función inversa	212
Capítulo 5. Cálculo diferencial	216
	044
 Concepto de derivada Definición de la derivada (216). Significado geométrico de la 	216
1. Delibicion de la derivada (210). 2. Significado geometrico de la	
derivada (217). 3. Significado físico de la derivada (219). 4. Deri- vadas a la derecha y a la izquierda (221)	
§ 2. Concepto de derivabilidad de una función	222
1. Concepto de derivabilidad de una función en un punto dado (222).	
2. Relación existente entre los conceptos de derivabilidad y de con-	
tinnidad (223)	
3 Concepto de diferencial	224
1. Definición de la diferencial y su significado geométrico (224)	
2. Cálculos aproximados con ayuda de la diferencial (220)	
4. Reglas de derivación de la suma, diferencia, producto y cociente	227
5. Cálculo de las derivadas de funciones constante, potencial, de las	
funciones trigonométricas y de una función logaritmica	228
1. Derivada de una función constante (228). 2. Derivada de una	
función potencial (229). 3. Derivadas de funciones trigonométri- cas (229). 4. Derivada de una función logaritmica (231)	
	232
§ 6. Teorema de la derivada de una función inversa § 7. Cálculo de las derivadas de una función exponencial y de funciones	000
trigonométricas inversas	233
trigonométricas inversas 1. Derivada de una función exponencial (234). 2. Derivadas de	
funciones trigonométricas inversos (234)	
§ 8. Regla de derivación de una función compuesta. Diferencial de una	
función compuesta	235
1. Rogla de derivación de una función compuesta (235). 2. Diferen-	
cial de una función compuesta (238). § 9. Derivada logaritmica. Derivada de una función potencial con toda	
exponente real. Tabla de las derivadas de las funciones elemen-	
	239
1. Concepto de derivada logaritmica de una función (239). 2. Deri-	
vada de una función potencial con todo exponente real (240). 3. Tabla	
de las derivadas de las funciones elementales simples (242)	
 10. Derivadas y diferenciales de orden superior 1. Concepto de derivada de n-ésimo orden (243) 2. n-ésimas deri- 	243
yadas de algunas funciones (244). 3. Fórmula de Leibniz para	
la n-esima derivada del producto de dos funciones (246). 4. Diferen-	
ciales de orden superior (249) § 11. Representación paramétrica de una función y su derivación	251
1. Representación paramétrica de una función (251). 2. Deriva-	aner L
ción de la función prefijada paramétricamente (252)	
ción de la función prefijada paramétricamente (252) § 12. Teoremas fundamentales del cálculo diferencial	254
§ 12. Teoremas fundamentales del cálculo diferencial § 13. Evaluación de las indeterminaciones, Regla de L'Hospital	260
t Controlle to be bolletoning in all a forms (1) (3PM) 2 Water	
 Evaluación de la indeterminación de la forma (260), 2. Eva- 	
luación de la indeterminación de la forma $\frac{\infty}{\infty}$ (263). 3. Otras for-	
mas de las indeterminaciones y su evaluación (264)	ng.e
§ 14. Fórmula de Taylor 1. Fórmula de Taylor (267). 2. Otra notación de la fórmula de	267
Terder y del termino recidual (200), 3. Fórmula de Maclaurin (200)	

9	 Desarrollo de algunas funciones clementales según la fórmula de Maclaurin (269). Utilización de la fórmula de Maclaurin para calcular les limites (271). Cálculo del número e (272) Investigación del comportamiento de las funciones y construcción de las gráficas Criterio de monotonía de una función (273). Determinación 	273
-	de los puntos del extremo local de una función (274). 3. Problemas del máximo y del mínimo (277). 4. Sentido de convexidad y puntos de inflexión de la gráfica de una función (279). 5. Asíntotas de la gráfica de una función (283). 6. Esquema de investigación de la gráfica de una función (287) 18. Problemas de control	297
c	apítulo 6. Cálculo integral	299
		299
2	 Primitiva e integral indefinida Concepto de función primitiva (299). Integral indefinida (300) 	200
ă.	2. Propledades fundamentales de la integral indefinida	302
9	3. Table de integrales principales 4. Métodos fundamentales de integración	304 305
8	 Integración inmediata (305). 2. Metodo de sustitución (308). 	500
2	Método do integración por partes (316). Integración de las funciones racionales	323
į	B. Integral definida	330
•	 Integral definida Definición de la integral definida (330). Propiedades fundamentales de la integral definida (333). Estimaciones de las integrales. Fórmula del valor medio (335). Condiciones de existencia de la integral definida (338) 	
5	7. Integral definida con límite superior variable	341
ŝ	8. Fórmula de Newton — Leibniz 9. Cambio de la variable en la integral definida	848
diene.	9. Cambio de la variable en la integral definida	346
š	11. Algunas aplicaciones de la integral definida en la física y en la	349
_	geometría 1. Area de un trapecio curvilineo (351). 2. Area de un sector cur-	351
	vilineo (358). 3. Longitud del arco de una curva (359). 4. Area	
	de una superficie de revolución (365). 5. Volumen de un cuer- po (368). 6. Centro de gravedad de una curva y de un trapecto	
	curvilineo (372). 7. Trabajo de una fuerza variable (379)	
ş	12. Problemas de control	381
	Respuestas, resoluciones e indicaciones para los problemas de control	384
	Indice alfabético de materias	421

PREFACIO

El presente manual contiene en forma generalizada la experiencia que el autor acumuló durante muchos años dando clases de matemática superior en la Universidad de Moscú, más precisamente, en sus facultades no matemáticas y en los Cursos nacionales de capacitación profesional de maestros de enseñanza media.

Al escribir el libro el autor se propuso como finalidad el exponer en forma clara, concreta y accesible para un amplio círculo de lectores los conceptos y teoremas fundamentales de la matemática superior: enseñar a los estudiantes a resolver de manera independiente

problemas de matemática.

Puesto que en el libro hay una gran cantidad de ejemplos y problemas, resueltos minuciosamente, que aclaran el material teórico y contribuyen a asimilarlo más profundamente, el encontrará aplicación en la actividad pedagógico de los centros de enseñanza superior, escuelas técnicas, escuelas medias, cursos de capacitación profesional de maestros, así como en las secciones preparatorias de los centros de enseñanza superior.

Cada párrafo lleva formuladas «Preguntas para la nutoverificación» concermentes, en lo fundamental, a la teoría. Estas tienen por objeto ayudar a los alumnos en su estudio individual del mate-

mal teórico.

Al final de cada capítulo (salvo el cap. 4) se dan problemas de control para repetir el material del capítulo respectivo y hacer más profundos los conocimientos adquiridos. Estos problemas serán muy útiles a los estudiantes de grados secundarios y a los maestros en la selección del material para los ejercicios, así como a los estudiantes de los centros de enseñanza superior para el trabajo individual.

Al final del libro se dan las respuestas, resoluciones e indicaciones para los problemas de control. Aquí el autor quisiera dar algunas recomendaciones. Antes de comenzar a resolver estos problemas es necesario primero estudiar la parte respectiva y alcanzar una claridad total en la comprensión de los conceptos y teoremas correspondientes. En este caso hace falta realizar por sí mismo, paralelamente con el texto, todos los cálculos y resolver todos los ejemplos, tanto analizados como los que se dan sin resolución. Esto será un buen entrenamiento y garantía de que el material sea bien asimilado.

Conviene prestar atención especial a los enunciados que contlenen la terminología de «e-N» y «e-6». Es importante entender clara y exactamente la esencia de las definiciones, el papel que juega y el lugar que ocupa cada palabra. Para ello es preciso examinar detalladamente los ejemplos y problemas propuestos.

Y por último. El material ha de estudiarse en estricta sucesión empezando por el primer capítulo, el primer párrafo y el primer subpárrafo, ya que en la matemática todos los conceptos están intimamente vinculados entre sf. De un concepto se deduce otro y la omisión de uno de ellos puede hacer incomprensible el siguiente.

En esto radica la particularidad específica de la matemática.

El autor espera que el presente manual facilite la labor de los estudiantes y profesores de los centros de enseñanza superior y media en el estudio de los fundamentos de matemática superior. El también supone que esta obra será de utilidad a un amplio círculo de personas que estudian por correspondencia o como autodidactas. El libro les sustituirá, en cierto grado, al conferenciante y al profesor.

El autor

1

NÚMEROS REALES Y COMPLEJOS

§ 1. Conjuntos y designaciones fundamentales

En las matemáticas todos los conceptos se dividen en primarios!) y definibles a través de los conceptos primarios o ya conocidos. El concepto de conjunto es el concepto primario fundamental de las matemáticas, su base. Las palabras: totalidad, familia, sistema, colección, unión, etc. son sinónimos de la palabra conjunto. Como ejemplos de conjuntos sirven: el conjunto de alumnos en un aula dada, la totalidad de aquellos que sacan sólo notas chieno y esobresalientes en matemática, la familia de las estrellas de la Osa Mayor; el conjunto de las páginas de este libro; el conjunto de todos los números racionales, etc. De los ejemplos citados se deduce que el conjunto puede contener un número finito o infinito de objetos de naturaleza arbitraria.

Los objetos de los cuales se compone un conjunto se llaman elementos o puntos del mismo. Los conjuntos suelen designarse con letras mayúsculas del alfabeto latino, y sus elementos, con letras minúsculas. Si x es un elemento del conjunto X, se escribe $x \in X$ (x pertenece a X). Si x no es un elemento del conjunto X, se escribe $x \in X$ (x no pertenece a x). Si x_1, \ldots, x_n son ciertos elementos, la notación $X = \{x_1, \ldots, x_n\}$ significa que el conjunto X se compone de los elementos x_1, \ldots, x_n . Un sentido análogo lo tiene tam-

bién la notación $X = \{x_1, x_2, x_3, \dots\}$.

Sean X e Y dos conjuntos. Si X e Y constant de unos mismos elementos, se dice que ellos coinciden Y se escribe X . Y. Si en X faltan elementos no pertenecientes a Y, se dice que X se contiene en Y o bien que X es un subconjunto del conjunto Y. En este caso se escribe $X \subseteq Y$ o bien $Y \supset X$ (X se contiene en Y o Y contiene X).

 \bigcirc 2) Ejemplos. 1. El conjunto de los números pares X es un subconjunto del conjunto Y de los números enteros. $X \subset Y$ 2. El conjunto de los números racionales Q es un subconjunto del conjunto R de todos los números reales 3): $Q \subset R$. 3. El conjunto de los

2) Aquí y a continuación los signos O y • designan el comienzo de los

ejemplos y su lin, respectivamente

¹⁾ Cabe especialmente subrayar que los conceptos primarios no pueden ser definidos y, por lo general, se explican con ejemplos. Con so ayoda se definen otros conceptos.

 $^{^{3}}$) El conjunto de todos los números reales suele designarse con R (o con R^{1})

estudiantes de todas las facultades del instituto X y el conjunto de todos los estudiantes del mismo instituto Y coinciden: X

El conjunto que no contiene ni un solo elemento se llama vacío y se designa con el símbolo Ø. Un conjunto vacio es subconjunto

de todo conjunto.

El conjunto con un orden determinado de disposición de los elementos se denomina ordenado. A diferencia de un conjunto no ordenado el ordenado se escribe entre paréntesis ordinarios. Por ejemplo, de un mismo conjunto $\{x_1, x_2\}$ se pueden obtener dos conjuntos ordenados $(x_1; x_2)$ y $(x_2; x_1)$.

A continuación estudiaremos distintos conjuntos de los números reales. Para mayor brevedad, los números reales los llamaremos en todas partes, donde no haya lugar a equivocación, simplemente

números.

Sea P(x) cierta propiedad del número x. Entonces la notación {x | P (x)} designa el conjunto de todos los números que poseen la

propiedad P(x).

O Ejemplos, 1. El conjunto $\{x \mid x^2 = 3x + 2 = 0\}$ es una colección de las raíces de la ecuación $x^2 - 3x + 2 = 0$, o sea, este conjunto se compone de dos elementos: 1 y 2. 2. El conjunto $\{x_i, 3 < 1\}$ < x < 71 es una colección de todos los números que satisfacen las designal dades 3 < x < 7 3. El conjunto $\{x \mid x > 7 \mid y \mid x < 3\} = \emptyset$, o sea, es un conjunto vacio.

Si x_1, \dots, x_n son números arbitrarios, la notación x = $= \min\{x_1, \ldots, x_n\} (x - \min\{x_1, \ldots, x_n\})$ significa que el número

x es máximo (mínimo) entre los números x_1, \ldots, x_n

En conclusión señalaremos que el punto, la recta y el plano son conceptos primarios. Para todos los demás conceptos se darán definiciones.

PREGUNTAS PARA EL AUTOCONTROL

¿Qué papel desempeñan en la matemática los conceptos primarios?
 Nómbrese el concepto primario fundamental.

3. Citese ejemplos de distintos conjuntos. 4. Citese un ejemplo de conjuntos coincidentes.

5. (Cuántos subconjuntos pueden ser formados del conjunto $X = \{x_1, x_2, x_4\}$?

6. ¿Por qué el conjunto vacío es un subconjunto de todo conjunto? Qué significa la notación [x | P (x)]?

8. Citese los conceptos, salvo el de conjunto, que son primarios.

§ 2. Números reales y sus propiedades fundamentales

El concepto de número real figura entre los conceptos matemáticos fundamentales. Existen diferentes enfoques de definir el número real (método de secciones, definición del número real como fracción decimal infinita y otros); no obstante, el método axiomático de introducir el número real es el más lógico y simple. Nótese que todos los métodos de introducción del número real son equivalentes, ya que en ninguno de ellos se establece el hecho de que exista tal número. Por eso en todos los casos es necesario introducir el axioma de existencia del número real. Puesto que la utilización de los axiomas es inevitable, es más sencillo enunciarlos de una vez y pasar a la exposición inmediata del material principal.

Recuérdese que el conjunto de los números reales se subdivide en dos conjuntos: conjunto de los números racionales y conjunto de los números irracionales. Se llama racional al número que puede repreentarse en la forma de $\frac{p}{q}$, donde p y q son números enteros, con la particularidad de que $q \neq 0$. Se denomina urracional a todo número real que no es racional. Todo número racional $\frac{p}{q}$ o bien es entero, o bien puede ser representado como fracción decimal finita o infinita periódica. En cambio, el número irracional se representa por una fracción decimal infinita aperiódica. Por ejemplo, los números racionales 3/4 y 1/3 se representan, respectivamente, por las siguientes fracciones decimiales: 0.75 y 0.333...; los números irracionales $\sqrt{2}$ y π se representan, respectivamente, por las fracciones decimiales infinitas aperiódicas: 1.41421356... y 3.14159...

Citemos las propiedades fundamentales de los números reales, que tomaremos por axiomas, deduzcamos de ellas algunos corolarios

y luego demos la definición de los números reales.

Adición y multiplicación de los números reales

Para todo par a y b de números reales están definidos, y además, de un modo único, dos números reales a + b y $a \cdot b$ que se llaman suma y producto de aquéllos y poseen las propiedades signientes.

Cualesquiera que sean los números a, b y c: 1°, a + b b + a (propiedad conmutativa).

2°. a + (b + c) = (a + b) + c (propiedad asociativa).

3°. a.b b a (propiedad conmutativa).

4°. $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ (propiedad asociativa).

 5° , $(a + b) \cdot c = ac + bc$ (propiedad distributiva).

6°. Existe el único número 0 tal que a + 0 a para todo número a. 7°. Para todo número a existe tal número a que a + (-a) = 0.

8°. Existe el único número $1 \neq 0$ tal que para todo número a tiene lugar la igualdad $a \cdot 1 = a$.

9°. Para todo número $a \neq 0$ existe tal número a^{-1} que $a \cdot a^{-1} = 1$; el número a^{-1} se designa también con el símbolo $\frac{1}{a}$.

Observación. Los números -a y a^{-1} de los quales se trata en las propiedades 7^a y 9^a son únicos.

En electo, si existiera, por ejemplo, un número más $b \neq -a$ que pudiera satisfacer la condición a + b = 0, entonces a + b ++(-a) = -a, de donde a + (-a) + b = -a, 0 + b = -ay b = -a, o sea, se ha obtenido una contradicción. (Demuestre por sí mismo la unicidad del número a^{-1} .)

II. Comparación de los números reales

Para cualesquiera dos números reales distintos a y b queda establecida una de las relaciones: a = b (a es igual a b), a > b o bien b > a (a es mayor que b o b es mayor que a). La relación = posee la propiedad siguiente: si a = b y b = c, entonces a = c.

La relación > posee las propiedades siguientes.

Cualesquiera que sean los números a, b y c:

10°. Si a > b y b > c, entonces a > c. 11°. Si a > b, entonces a + c > b + c.

12°. St a > 0 y b > 0, entonces $a \cdot b > 0$.

En vez de a > b se escribe también b < a (b es menor que a). La notación a > b (o, que es lo mismo, $b \le a$) significa que a = bo a > b). Las relaciones a < b, $a \le b$, a > b y a > b so llaman designal dades 2). Las designal dades a < b y a > b se denominan desigualdades estrictas.

El número a que satisface la desigualdad a > 0 se denomina positivo y el número a que satisface la desigualdad a < 0, negativo.

Nótese que un conjunto formado sólo por los números racionales satisface también las propiedades I v II.

III. Continuidad de los números reales

13°. Sean X'e Y dos conjuntos compuestos por los números reales. Entonces, si para todos los números $x \in X$ s $y \in Y$ se cumple la desigualdad x \leq y, existe al menos un número c tal que para cualesquiera números x e y se cumpien las desigualdades

Cabe señalar que el conjunto de todos los números reales posee propiedad de continuidad, pero no la posee el formado sólo por los números racionales. Efectivamente, supongamos que el conjunto X se compone de números racionales z para los cuales se cumple la designaldad $x < \sqrt{2}$ y el conjunto Y consta de números racionales y

«dos no es mayor que cinco».

2) Las designaldades en las que aparece al menos una variable se denominan inecuaciones. (Nota del tr.).

⁾ Por ejemplo, se puede escribir $2 \le 2$, $2 \le 5$. Desde luego, se puede escribir más exactamente: 2=2, $2 \le 5$; sin embargo, las desigualdades $2 \le 2$ y $2 \le 5$ son también ciertas, ya que significan que «dos no es mayor que dos» y

para los quales se cumple la designaldad $y > \sqrt{2}$. Entonces, evidentemente, para cada $x \in X$ y para cada $y \in Y$ se cumple la designaldad x≤ v; sin embargo, no existe un número racional c tal que se cumplan las desigualdades $x \le c \le y$. En efecto, tal número podría ser sólo $\sqrt{2}$ que, como se sabe, no es racional.

De las propiedades I a III se desprenden todas las demás propiedades de los números reales. Citemos algunas de ellas, pero a continuación utilizaremos también otras propiedades sin demostrarlas formalmente (tal demostración es fácil de realizar cada vez).

Cualesquiera que sean los números a, b, c y d:

14° El número x b ⊢ (a) es una solución de la ecuación a + x = b.

☐ Efectivamente, en virtud de las propiedades 1ª. 2ª. 6ª. 7ª

tenemos a + b + (-a) = b.

El número b + (-a) se llama diferencia de los números b y a y se designa con el símbolo b a. Nótese que si a < b (e, que es lo mismo, b > a), la diferencia b - a > 0. En efecto, en virtud de la propiedad 11^a de la designaldad b > a obtenemos b + (-a) >> a + (-a) o bien b - a > 0. 15. El número x ba⁻¹ es una solución de la ecuación ax = b

si $a \neq 0$.

☐ Efectivamente, en virtud de las propiedades 3ª, 4ª, 8ª v 9ª tenemos a ba -1 - b.

El número ba 1 se llama cociente de los números b y a y se designa con el símbolo $\frac{b}{a}$ o bien b:a.

16°. Si a < b, entonces -a > -b.

 \square En efecto, puesto que a < b, entonces b - a > 0. Por consigments, conforms a la propiedad 11°, b-a+(-b)>0+(-b), de donde obtenemos -a > -b.

En particular, si a > 0, entonces -a < 0, y si a < 0, entonces -a > 0 (aqui hemos utilizado el hecho de que -0 0; efectivamente, en virtud de la 6^a propiedad (-0) +0 -0 y conforme a la 7^a propiedad (-0) + 0 - 0 de donde resulta que -0 - 0, 17^c Si a > b y c > d, entonces a + c > b + d, v sea, las designal-

dades que tienen un mismo signo pueden sumarse término a término.

 \square En efecto, si a > b y c > d, entonces, conforme a la propiedad 11°, tenemos a + c > b + c + c + b > d + b. Por eso en virtud de la 10^a propiedad a + c > b + d.

18°. Si $a < b \ y \ c > d$, entonces $a \ c < b \ d$, o sea, se pueden sustraer las desigualdades de signos opuestos, conservando el signo de la desigualdad de la cual se ha restado la otra.

¹⁾ Aquí y a continuación el signo 🗆 significa el comienzo de la demostración y 🔳 , su fin

 \square En efecto, puesto que c > d, entonces conforme a la propiedad 16° , -c < -d. Adicionando término a término las desigualdades a < b y -c < -d (esto se puede hacer basándose en la propiedad 17°), obtenemos a-c < b-d.

19°. a - a 0.

 \square En efecto, a-a=a+(-a)

 20° , $a \cdot 0 = 0$. \Box Efectivamente, $a \cdot 0$ $a \cdot (b \quad b)$ $ab = ab \quad 0$.

21°. -(-a) - a.

 \square En efecto, (-a) (-(-a)) + (-a) + a + 0 + a = a.

 22° , (-a) b = -ab. \Box Efectivamente, (-a)b (-a)b+ab+(ab) $[(-a)+a]\cdot b-ab=0\cdot b-ab=0-ab=-ab$

Notemos que reemplazando la suma (-a)b + ab por el producto 1(-a) + al b, hemos utilizado la 5ª propiedad. De la propiedad 22ª obtenemos, en particular, (-1) a - -a

23°. Si a < 0 y b > 0, entonces ab < 0.

 \square En efecto, puesto que a < 0, entonces -a > 0, por eso conforme a la 12^a propiedad (-a) b > 0. Por consiguiente, (-a) b= -ab > 0 y, por lo tanto, ab < 0. 24°. Si a < 0 y b < 0, entonces ab > 0.

 \Box Efectivamente, puesto que b < 0, entonces -b > 0. Por eso en virtud de la 23^a propiedad (-b) a < 0. Por consiguiente. (-b) a - ab < 0 y, por lo tanto, ab > 0.

25°. St $a \neq 0$, entonces $a \cdot a = a^2 > 0$.

La validez de esta afirmación se deduce de las igualdades 12ª y 24°. En particular, $1 = 1^2 > 0$, o sea, 1 > 0.

26°. St a > 0, entonces también a-1 > 0.

 \square En efecto, según las propiedades 9^a, y 25^a, $aa^{-1} - 1 > 0$ y si suponemos que a ·1 ≤ 0, en virtud de las propiedades 20° y 23° obtendremos que aa-1≤0, o sea, tiene lugar una contradicción Por consiguiente, $a^{-1} > 0$.

Así pues, vemos que de las propiedades fundamentales I...III de los números reales se desprenden las demás propiedades de los mismos. Por eso se puede considerar que los números reales no son más que el conjunto de los elementos que poseen las propiedades III. Tel definición de los valores reales se llama axiomática y las propiedades I...III, axiomas de los números reales.

En conclusión nótese que, partiendo de las propiedades I...III, todo número real se puede presentar en forma de una fracción deci-

mal infinita

$$a_1 a_1 a_2 a_3 \dots a_n \dots$$

donde a es todo número entero y $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n, \ldots$ son los números que toman los valores enteros de 0 a 9 $(0 \le a_n \le 9)$. Sin embargo, no vamos a considerar esta cuestión 1). Nótese, además, que se puede definir los números reales como fracciones decimales infinitas y luego demostrar sus propiedades fundamentales I... III 2). Todas las otras construcciones de números reales conducen a los conjuntos de los elementos que poseen las propiedades I. . III.

En adelante, al considerar los problemas teóricos con la participación de los números reales, no nos interesará la naturaleza de estos números sino sólo nos interesarán las promedades que ellos

noseen.

PREGUNTAS PARA EL AUTOCONTROL

1. ¿Qué números forman el conjunto de los números reales?

2. ¿En qué consiste el método axiomático de introducción de los números reales?

3. Nómbrense las propiedades fundamentales (axiomas) de los números reales. 4. ¿Cuál es la propiedad fundamental que distingue el comunto de todos los números reales del formado «ólo por números racionales?

§ 3. Conjuntos numéricos más usados

Sean a y b dos números y a < b. Utilizaremos las designaciones signiontes:

Designaremos el conjunto de todos los números reales del modo

significate $\{x\} = \infty < x < \infty\}$ o bien $(-\infty >, +\infty)$ Todos estos conjuntos se llaman *intervalos* con la particularidad de que [a, b] se due segmento (a, b), (a, b], $[a, +\infty)$ $(\infty, b]$, semiintervalos: (a, b), (a, ∞) , (∞, b) , (∞, ∞) , intervalos. Los intervalos [a, b], (a, b] [a, b) y (a, b) se llaman finitos, a y b son sus extremos Los demás intervalos se llaman infinitos

El intervalo (a, b) se distingue del segmento [a, b] únicamente por el hecho de que no le pertenecen los extremos a y b. Esta distinción desempeña un papel esencial en muchas cuestiones del análisis matemático. Ademas, el metervalo (a. b) no contiene los números ma vor y menor, mientras que en el segmento [a, b] tales números son

b v a, respectivamente.

Esta cuestión se considera, por ejemplo, en el libro L. D. Kudriávisco.

Curso de análisis matemático M., 1989 t. 1. en ruso.

2) Tal construcción de los números reales se da ou el libro. 1. A. Illin, E. G. Pozniak Fundamentos del análisis matemático M., 1981, pirte I, en ru-

PREGUNTAS PARA EL AUTOCONTROL

1. Que conjuntos numéricos se llaman intervalos?

Del segmento [a, b] está eliminado el intervalo (a, b), ¿Qué ha quedado?
 Del segmento [1, 8] está eliminado el intervalo (3, 5). ¿Que es lo que queda? Escriba el conjunto de los numeros que quedaron con ayuda de los intervalos.

§ 4. Cotas de los conjuntos numéricos

Sea X un conjunto de números no vacio.

Definición. El conjunto X se llama acotado superiormente (inferiormente) si existe un numero c tal que para cada $x \in X$ se cumpla la desigualdad $x \leqslant c$ $(x \geqslant c)$ $^{1})$

En este caso el número c se denomina cota superior (inferior) del

conjunto X.

El conjunto limitado superior e inferiormente se dice acotado.

© Ejemptos, 1. Todo dintervala finito ([a, b], [a, b], (a, b], (a, b)) está acotado. 2. El intervalo (a, +∞) es un conjunto acotado inferiormente, pero no acotado superiormente. 3. El intervalo (-∞, +∞) es un conjunto no acotado in superiormente na inferiormente.

Es evidente que todo conjunto X acotado superiormente (inferiormente) tiene una multitud infunta de cotas superiores (inferiores) que forman el conjunto de los números que acotan a X por arriba (por abajo). En efecto, si el número c es la cota superior (inferior) del conjunto X, entonces todo número c', mayor (menor) que el número c, también es la cota superior (inferior) del conjunto X, ya que de la validez de la desigualdad $x \leqslant c$ ($x \geqslant c$) resulta que $x \leqslant c'$ ($x \geqslant c'$).

Surge la cuestión sobre la existencia del número mínimo entre los números del conjunto acotado superiormente y del número maximo

entre los que forman el conjunto acotado inferiormente.

El número menor entre los que acotan por arriba el conjunto X se llama cota superior exacta del conjunto X y se designa por el símbolo sup X ³) y el número mayor entre los que acotan por abajo el conjunto X se denomina cota inferior exacta de este conjunto y se designa por el símbolo inf X ³).

O Ejemplos. 1. Sea X = (a, b) Entonces el número b y, por consiguiente, también todo número mayor es la cota superior del conjunto dado y el número a y todo número menor, su cota inferior. Es evidente que el número b es la cota superior exacta del conjun-

¹) Para abreviar la notación en esta definición están unidas dos definiciones una de las cuales corresponde a las palabras puestas entre paréntesis. A continuación también utilizaremos este procedimiento.

supremum (lat..) o sea, superior.
 infinum (lat.), o sea, inferior.

to X y el número a, su cota inferior exacta, o sea, $b = \sup X$, $a = \inf X$. 2. Sea $X = (a, +\infty)$. Entonces el número a y todo número menor es la cota inferior del conjunto X. Es obvio que el número $a = \inf X$, al mismo tiempo el conjunto dado no tiene cotas superiores y, por consiguiente, no tiene cota superior exacta.

Propiedad de la cota superior (inferior) exacta. La cota superior exacta (sup X) posee la signiente propiedad importante: por pequeño que sea el número $\varepsilon > 0^{-1}$), habrá un número $x \in X$ tal que $x > 0^{-1}$

> sup $X - \varepsilon$.

Si no hubiera existido tal número x, el número sup X-s habría sido también la cota superior y entonces el número sup X no habría sido la cota superior exacta. Con otras palabras, esta propiedad expresa el hecho de que el número sup X es el mínimo entre los que acotan por arriba el conjunto X y no puede ser disminuido.

La cota inferior exacta también posce la propiedad analoga; por pequeño que sea el número r > 0, habra un número $x \in X$ tal que

 $x < \inf X + \epsilon$.

○ **Ejempio.** Demostrar que el conjunto $X = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\right\}$ está acotado. Determinar qué números son sus cotas. Hallar las cotas superior e inferior exactas de este conjunto.

Resolución. Para todo *n* natural se cumplen las desigualdades $0 < \frac{1}{n} \le 1$, por eso el conjunto dado *X* esta acotado. Ahora bien, el número 1 es la cota superior y el número 0, su cota inferior.

Vamos a demostrar que el número 1 es la cota superior exacta del conjunto X, o sea, que sup X=1. Para esto, de acuerdo con la propuedad de la cota superior exacta hace falta mostrar, que para todo $\varepsilon>0$ habrá un número natural n tal que se cumpla la desigualdad $\frac{1}{n}>1-\varepsilon$. Este número n es n-1, ya que $1>1-\varepsilon$ e es una desigualdad justa para todo $\varepsilon>0$, que es lo que se necesitaba demostrar.

Demostremos ahora que el número 0 es la cota inferior exacta del conjunto X. Para esto es necesario comprobar que para todo $\varepsilon > 0$, habrá un número natural n tal que se cumpla la designaldad $\frac{1}{n} < 0 + \varepsilon$ o bien $\frac{1}{n} < \varepsilon$. Resolviendo la designaldad, obtenemos $n > \frac{1}{\varepsilon}$. Tomando cualquier número natural $n > \frac{1}{\varepsilon}$, odtenemos la designaldad requerida y esto, conforme a la propiedad de la cota inferior exacta, significa precisamente que el número 0 es la cota inferior exacta del conjunto X, o sea, infi X = 0.

¹⁾ a es la letra griega «épsilon».

Notemos que al conjunto dado X le pertenece la cota exacta t y es su número mayor, mientras que la cota inferior exacta 0 no le pertenece y en este conjunto falta el número menor.

La cota superior exacta sup X puede ser definida también de otro

modo:

El número sup X se llama cota superior exacta del conjunto X limitado por arriba si 1) para todo número $x \in X$ se cumple la desigualdad $x \le \sup X$: 2) para todo número x > 0 existe un número $x \in X$ tal que $x > \sup X = \varepsilon$

En esta definición la primera condición muestra exactamente que el número sup X acota al conjunto X superiormente y la segunda condición muestra que aungún número, menor que sup X, limita superiormente al conjunto X, o sea, que ya no es su cota superior

Análogamente se define la cota inferior exacta inf X (ilága esto

por si mismo).

Surge la pregunta épara qué condiciones el conjunto de números tiene una cota superior (inferior) exacta? El signiente teorema importante da la respuesta.

Teorema 1.1. Todo conjunto numérico acotado supertormente (infe-

riormente) tiene una cota superior (inferior) exacta.

Demostración. Sea X un conjunto no vacío acotado superiormente Entonces el conjunto Y de los números que acotan X superiormente no es vacío. De la definición de la cota superior se deduce que para cada $x \in X$ y para cada $y \in Y$ tiene lugar la desigualdad $x \leqslant y$. Según la 13ª propiedad de continuidad de los números reales (véase el § 2) existe un número c tal que para todo número x e y se cumplen las desigualdades

 $x \leqslant c \leqslant y. \tag{1}$

En virtud de la definición de la cota superior, de la primera de las designaldades (1) se desprende que el número c acota superiormente al conjunto X, o sea, es la cota superior, y de la segunda designaldad se desprende que este número es el menor entre tales números 1), o sea, es la cota superior exacta, con la particularidad de que puede pertenecer o no pertenecer al conjunto X

El caso de existencia de la cota inferior evacta en un conjunto no vacio acotado inferiormente se considera de un modo análogo

Si el conjunto X no está acotado superiormente (inferiormente) convengamos en escribir sup $X - \infty$

PREGUNTAS PARA EL AUTOCONTROL

Dése la definición del conjunto X acotado superiormente (inferiormente);
 cite ejemplos

 Dése la definición de la cota superior (inferior) exacta del conjunto X acotado superiormente (inferiormente); cite ejemplos

Puesto que c≤ y para todos los uúmeros v ∈ Y.

3. Enúnciese la propiedad de la cota superior (inferior) exacta.

4. Demuéstrese que el conjunto X acotado inferio mente tiene la cota inferior exacta

5. Qué significa la notación simbólica: a) sup $X = +\infty$; b) inf $X = -\infty$?

§ 5. Valor absoluto de un número

El concepto de valor absoluto de un número y las desigualdades relacionadas con los valores absolutos se utilizan ampliamente en la matemática.

Definición. Se tlama valor absoluto (o módulo) del número x al

mismo número x, si $x \ge 0$ o bien al número -x, si x < 0.

El valor absoluto del número x se designa con el símbolo | x |. Ahora, bien,

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{si } x \ge 0, \\ -x, & \text{si } x < 0. \end{cases}$$

Por ejemplo, |+5| = 5, |-5| = -(-5) = 5; |0| = 0. De la definición se deducen varias propiedades del valor absoluto de un número.

1º. | x | > 0.

 \square Efectivamente: 1) si $x \ge 0$, entonces $|x| = x \ge 0$; 2) si x < 0, entonces |x| = -x; pero -x > 0, puesto que x < 0, o sea, |x| > 0. De 1) y 2) obtenemos que |x| > 0.

 2° . |x| = |-x|.

 \square En efecto: 1) si $x \ge 0$, entonces $-x \le 0$ y en este caso |-x| == - (-x) = x | x|, ya que $x \ge 0$; 2) si x < 0, entonces -x > 0 y en este caso |-x| = -x = |x|, ya que x < 0.

De 1) y 2) obtenemos que |x| = 1 - x.

 3° . $- |x| \le x \le |x|$.

 \square Efectivamente: 1) si $x \ge 0$, entonces $|x| = x y - x \le 0$ y on este caso $-x \le 0 \le x = |x|$, de donde $-x \le |x|$ o bien $-x \le x$; 2) si x < 0, entonces |x| -xy -x > 0 y en este caso x < 0 < $\langle -x = |x|$, de donde x < |x|.

De 1) y 2) obtenemos que $|x| \le x \le |x|$.

Demostremos en forma de teoremas las tres propiedades siguientes.

Teorema 1.2. Seu a un número positivo. Entonces las designaldades $|x| \le \varepsilon |y| - \varepsilon \le x \le \varepsilon |son| equivalentes.$

□ Demostración. Sea | x | ≤ ε. En este caso:

1) si $x \ge 0$, entonces $|x| - x \le \varepsilon$, de donde $0 \le x \le \varepsilon$, 2) si x < 0, entonces $|x| - x \le \varepsilon$, de donde $-\varepsilon \le x \le 0$. Uniendo 1) y 2), para todo número x obtenenios $-r \le x \le r$.

Supongamos que son validas las designaldades $-\varepsilon \leqslant x \leqslant \varepsilon$. Esto quiere decir que simultaneamente se cumplen las designaldades $x \le \varepsilon$ y $x \ge -\varepsilon$. De la última designaldad tenemos $-x \le \varepsilon$. Puesto que, por definición, $|x| \in x$ o -x, entonces $|x| \le \varepsilon$

Teorema 1.3. El valor absoluto de la suma de dos números no es mayor que la suma de los valores absolutos de estos números, o sea, $|x-y| \le |x| - |y|$.

☐ Demostración. Sean x e y cualesquiera números. Conforme a la

propiedad 3ª para ellos son válidas las designaldades

$$-|x| \leqslant x \leqslant |x|$$
 $y -|y| \leqslant y \leqslant |y|$

sumando las cuales término a término obtenemos

$$-(x + |y|) \le x + y \le (|x| + |y|).$$

Según el teorema 12 esta designaldad doble es equivalente a la designaldad $|x - y| \le |x| + |y|$.

Notemos que $|x-y| \le |x| + |y|$. Efectivamente, $|x-y| = |x+(-y)| \le |x| + |-y| + |x| + |y|$ (compriebe esto por

ei mismo).

Teorema 1.4. El valor absoluto de la diferencia de dos números no es menor que la diferencia de los valores absolutos de estos dos números, o sea $|x-y| \ge |x| - |y|$

Demostración. Para todos números x e y tenemos

$$x \rightarrow y + (x - y).$$

Según el teorema 1.3 es válida la desigualdad

$$|x| |y| |x| |y| |x| |y| |x-y|$$

de donde obtenemos $|x-y| \ge |x| - |y|$.

Notemos que $|x-y| \ge |x|-|y|$. Efectivamente, $|x+y|+|x-(-y)| \ge |x|-|y|$ |x|-|y| (compruebe esto por si mismo).

Y en conclusión nótese, además, que cualesquiera que sean dos

números x e y tienen lugar las relaciones

$$\{x \cdot y \mid = \|x\| \cdot \|y\| \|y\| \left| \frac{x}{y} \right| = \frac{\|x\|}{\|y\|} \text{ st } y \neq 0$$

que son fáciles de comprobar considerando los casos cuando $x \in y$ son números de un mismo signo (ambos positivos o ambos negativos) y cuando ellos tienen los signos opuestos. Por ejemplo, verifiquemo s |xy| = |x| |y| en el caso cuando x > 0, y < 0. Tenemos |x| = |x| |y| y y xy < 0; por consiguiente, |xy| = -(xy) = |x| |y|.

Elemple 1. Hallar las soluciones de las ecuaciones siguientes: 1) |x| = x + 2, 2) |x| = x - 2; 3) |x + 2||x| = 3, 4) |x| + 3

 $+3 \mid x_1 - 4 = 0$.

Resolución. 1) Para $x \ge 0$ tenemos x = x + 2, de donde 0 = 2es una igualdad incorrecta, Por lo tanto, no hay soluciones. Para x < 0 obtenemos $-x + x \ge 2$, de donde x = -1. Esto es la solución de la ecuación.

2) Para $x \ge 0$ tenemos x = x - 2, de donde 0 = -2 es una igualdad incorrecta. Por lo tanto no hay soluciones. Para x < 0obtenemos -x = x - 2, de donde x = 1 > 0 lo que contradice la suposición hecha x < 0. Así pues, la ecuación no tiene soluciones.

3) Para $x \ge 0$ tenemos $x \ge 2x$ 3, de donde x, 1. Para x < 0obtenomos x - 2x = 3, de donde x_2 3. Por consiguiente,

 $x_1 = 1 \text{ y } x_2$ 3 son las soluciones de la ecuación.

4) Utilicemos el hecho de que $|x|^2 = x^{2/4}$). Entonces $|x|^2 +$ +3|x|=4 0. Reemplazando |x| por y, obtenemos $y^2+3y=$ -4 0, de donde y_1 1, $y_2 = -4$. Puesto que y = |x| > 0, tenemos que $y_2 = -4$ no conviene. Queda $y_2 = |x| = 1$ y esto es equivalente a x = -1 y x = 1. La ecuación puede ser resuelta también por el método corriente, considerando los casos x > 0 y x < 0. (Haga este per si misme). Ejemplo 2. Demostrar que $||x| - |y|| \le |x - y|$.

Resolución. Puesto que, por definición. ||x| - |y| es |x| -- |y| o hien + (|x| - |y|) |y| - |x|, para la demostración de dicha designaldad hace falta establecer que: 1) $|x| + |y| \le$ $\leq |x-y|$ 2) $|y|-|x| \leq |x-y|$. Pero la designaldad 1) queda demostrada en el teorema 1.4 y la designaldad 2) también se desprendo de este teorema y de la propiedad 2ª:

$$|x-y| + |-(x-y)| + |y-x| \geqslant |y| + |x|$$

PREGINTAS PARA EL AUTOCONTROL

Oué se Hama valor absoluto de un número?

Demuéstrese la equivalencia de las desigualdades | x | < ε y ←ε < x <

3. ¿Qué es mayor. |2 3 | 6 | 2 | 4 | -3 |? 4. Hallese - x, si x < 0. 5. ¿Es cierto que | x^3 | $\neq |x|^3$ si $x \le 0$?

6 Demuéstrese que | x2 | | | x | 2; Vx2 181.

7 Escribase sm el signo de módulo la expresión |x-y| sl x < y.

§ 6. Método de inducción matemática

El método de inducción matemática pertenece a los más importantes métodos de demostraciones matemáticas. Se emplea demostrar las afirmaciones que dependen del número natural n.

¹⁾ Efectivamente, puntendo x = y en la relación |xy| = |x|, y|, obtenemos $|x|^2 = |x^2| = x^2$, ya que $x^3 \ge 0$.

Enunciémoslo en la forma general para demostrar cierta afirmación dependiente del número natural n (por ejemplo, cualquier fórmula) es necesario. 1) comprobar su validez para n-1); 2) suponiendo la validez de la afirmación para cierto n (n > 1), demostrar su validez para n+1. Luego se saca la conclusión de que la afirmación dada es válida para todo número natural n.

O Ejemplo 1. Haciendo uso del método de inducción motemática

demostrar que

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \ldots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
.

Resolución. 1) Comprobamos la validez de la fórmula dada para n-1. El primer miembro es igual a la unidad. El segundo miembro $\frac{1(1+1)(2-1+1)}{6} = 1$. Por lo tanto, la fórmula es justa para n-1.

2) Supomendo que la fórmula dada es justa también para cierto número n (n > 1), demostremos que para n + 1 tiene lugar la misma fórmula:

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \ldots + n^{2} + (n+1^{2}) = \frac{(n+1)[(n+1)+1][2(n+1)+1]}{0}.$$

Efectivamente,

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + n^{2} + (n+1)^{2} =$$

$$\cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \div (n+1)^{2} = \frac{(n+1)[n(2n+1) + 6(n+1)]}{6}$$

$$\underline{(n+1)(2n^{2} + 7n + 6)} = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$

$$= \frac{(n+1)[(n+1) + 1]\{2(n+1) + 1\}}{6}$$

que es lo que se quería demostrar. Por consiguiente, basándonos en el método de inducción matemática, sacamos la conclusión de que la fórmula dada es cierta para todo número patural n.

El método de inducción matemática es cómodo para determinar

las sumas de un número finito de sumandos.

O Ejemplo 2. Hallar la suma

$$1+3+5+\ldots+(2n-1).$$

Resolución. Designemos esta suma con S_n , o sea,

$$S_n = 1 + 3 + 5 + \ldots + (2n - 1).$$

Para obtener para S_n una expresión que no necesite la adición algebraica de n sumandos, calculemos algunos primeros valores de esta

i] Si para n = i la afirmación no tiene sentido, la validez de la musma ha de comprobarse para el valor mínimo de n con el cual la afirmación tiene sentido.

Suma:

$$S_1$$
 1, S_2 1 + 3 = 4; S_3 = 1 + 3 + 5 = 9; S_4 1 + 3 + 5 + 7 \times 16.

Vemos que estos valores son los cuadrados sucesivos de números naturales. Es natural suponer que $S_n = n^2$. Para demostrar la validez de esta igualdad utilicemos el método de inducción matemática Tenemos: 1) $S_1 = 1 = 1^2$. Por lo tanto, la fórmula es justa para n = 1; 2) suponiendo que ella es justa para cierto n, demostremos que para n + 1 tiene lugar la fórmula $S_{n+1} = (n + 1)^{3}$. En efecto.

 $S_{n+1} = S_n + \{2(n+1) - 1\} - n^3 + (2n+1) = (n+1)^3$, que es lo que se necesitaba demostrar. Por consiguiente, basándonos en el método de inducción matemática sacamos la conclusión de que la fórmula $S_n = n^2$ es justa para todo número natural n y

$$1+3+5+\ldots+(2n-1)=n^2$$
.

Ejerciclo. Haller la suma $\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \ldots + \frac{1}{n\cdot (n+1)}$. (Resp. $\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \ldots + \frac{1}{n\cdot (n+1)} - \frac{n}{n+1}$. Indicación: reemplace cada sumando por la diferencia según la fórmula $\frac{1}{n\cdot (n+1)} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$ o haga uso de la inducción.)

PREGUNTAS PARA EL AUTOCONTROL

 ¿En qué consiste el método de inducción matemática?
 Hactendo uso del método de inducción matemática, demuéstrese que para cada a patural es válida la fórmula

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$
.

§ 7. Factorial y fórmula del binomio de Newton

 Factorial. Para calcular la suma de los primeros n números. naturales hay una fórmula cómoda

$$1+2+3+\ldots+n=\frac{n(n+1)}{2}$$
.

Para el producto de los primeros n números naturales tal fórmula no existe, pero esta magnitud, que se encuentra con frecuencia en el análisis combinatorio y otras partes de la matemática, tiene una

designación especial: n! (factorial de n). Así pues, por definición,

$$1, 2, 3, \ldots, n \qquad n!$$

El signo de admiración está elegido, quizás, para la designación debido al hecho de que incluso para valores comparativamente pequeños de n, el número n! es muy grande; para mostrar lo rápido que crece n! con el aumento de n escribamos estos números para n de 1 a 10: 1! = 1), $2! = 1 \cdot 2 - 2$, 3! $1 \cdot 2 \cdot 3$ 6, $4! = 3! \cdot 4$ 24, $5! = 4! \cdot 5 = 120$, 6! = 720, 7! 5040, 8! 40320, 9! = 362880, 10! = 362880.

De la definición de n! se deduce que las factoriales de dos números naturales vecinos $n \vee n + 1$ están relacionadas por la fórmula

$$(n+1)! = n! \cdot (n+1).$$
 (1)

Notemos que si en esta igualdad se sustituye n = 0, obtenemos $1! = 0! \cdot 1$, por eso se supone

este acuerdo resulta frecuentemente cómodo en distintas fórmulas

generales.

Elemplo 1. Demuéstrese la fórmula $(n+1)! - n! = n! \cdot n$. Resolución. Hagamos uso del método de inducción matemática. Tenemos: 1) para n=1 $(1+1)! - 1! + 1! \cdot 1$, de donde 1=1, por lo tauto, la fórmula es justa; 2) suponiendo su validez para cierto n demostremos que para n+1 tiene lugar la fórmula (n+2)! - (n+1)! - (n+1)! (n+1). Efectivamente, por la fórmula (1) obtunemos

$$(n+2)! - (n+1)! - n! (n+1)(n+2) - n! (n+1) =$$

= $n! (n+1) [(n+2)-1] = n! (n+1)(n+1) = (n+1)!(n+1)$
que es lo que se quería demostrar. Por consiguiente, basándonos en el
método de inducción matemática, sacamos la conclusión de que la
tórmula es justa para todo n natural.

Ejemplo 2. Hallar la suma 1·11 + 2·21 + 3·31 + . . . + $n \cdot n$ 1 Resolución. Reemplacemos cada sumando por la diferencia según la fórmula (n + 1)! - n! $n! \cdot n$ (véase ci ejemplo 1); obtenemos

$$(1+1)!-1!+(2+1)!$$
 $2!+(3+1)!-3!+...$
 $...+(n+1)!-n!-2!$ $1!+3!-2!+4!-3!+...$
 $...+(n-1)!-n!=(n+1)!-1,$

ya que todos los sumandos en el primer miembro de la igualdad, a excepción del segundo y el penúltimo, se suprimen recíprocamente.

¹⁾ Por definición se supope 11 = 1.

Por consigniente, 1-1! - 2-2! 3-3! - . . + $n \cdot n!$ (n + 1)! - . . .

Ejercício. Hállese la suma $\frac{0}{4!} + \frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{n-1}{n!}$.

(Resp. 1 $\frac{4}{n!}$. Indicación: reemplácese cada sumando por la diferencia según la fórmula $\frac{n-1}{n!} = \frac{1}{(n-1)!} - \frac{1}{n!}$).

2. Fórmula del binomio de Newton. En las matemáticas se utilizan ampliamente los magníficos números llamados coeficientes binomiales Estos tienen la designación especial $C_n^{\rm A}$ y se hallan por la fórmula

$$C_n^k = \frac{n!}{k! (n-k)!}$$
, (3)

donce n son números enteros no negativos y k, números enteros no negativos que satisfacen la condición $0 \le k \le n$.

Si el numerador y denominador de la fracción (3) se reducen elinumando (n = k)!, obtenemos la fórmula

$$C_n^k = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}$$

que es cómoda de guardar en la memoria y con cuya ayuda es más fácil realoizar los cálculos. El denominador de esta fracción está formado por el producto de todos los primeros k números naturales y el numerador, por el producto de k números naturales escritos en el orden de decrecimiento, comenzando con el número n. En el análisis combinaturao esta fórmula define el coeficiente binomial ("como namero de combinaciones de n elementos tomodos k a k.

O Ejemple 3. Calcular Con Resolución. Tenemos

$$C_{2n}^{g} = \frac{201}{6! \, 13!} = \frac{20 \cdot 19 \, 18 \, 17 \cdot 16 \cdot 15}{1 \, 2 \, 3 \, 4 \cdot 5 \, 6} = 38\,760.$$

Con ayuda de los coeficientes binomiales se demuistran muchas afirmaciones matemáticas y, en particular, una fórmula muy importante del binomio de Newton 1)

$$(a+b)^n = C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1}b$$
 . . . $C_n^h a^{n-h}b^h$. . . $C_n^h b^h$ (4)

a cuvo nombre se debe también la denominación de los coeficientes C //

Namos a demostrar la fórmula (4) por el método de inducción
matemática pero mostremos previamente que para los coeficientes

Isaac Newton (1642 - 1/27), ilustre matemático, mecánico y astrónomo ngles

binomiales se cumple la relación

$$C_n^{k+1} + C_n^k = C_{n+1}^{k+1}.$$
 (5)

En efecto.

$$C_{n}^{k+1} + C_{n}^{k} = \frac{n!}{(k+1)! (n-k-1)!} + \frac{n!}{k! (n-k)!} = \frac{n!}{k! (k+1) (n-k-1)!} + \frac{n!}{k! (n-k-1)! (n-k)} = \frac{n!}{k! (n-k-1)! (n-k-1)!} \left(\frac{1}{k+1} + \frac{1}{n-k}\right) = \frac{n!}{k! (n-k-1)! (k+1)! (n-k)} - \frac{(n+1)!}{(k+1)! (n-k)!} = \frac{(n+1)!}{(k+1)! (n+k)! (n+1)!} - C_{n+1}^{k+1}$$

que es lo que se quería mostrar.

Demostremos aliora la fórmula (4). 1) Comprobamos la validez de la fórmula (4) para a = 1:

$$(a+b)^{\dagger}$$
. $C_1^{\bullet}a+C_1^{\dagger}b=a+b$,

ya que en virtud del acuerdo (2) $C_1^0 = \frac{11}{|0||1!}$ 1, $C_1^1 = \frac{11}{|1|0|} = 1$.

2) Suponiendo que la fórmula (4) es justa para cierto n, demostremos que para n+1 tiene lugar la misma fórmula, o sea,

$$(a+b)^{n+1} = C_{n+1}^0 a^{n+1} + C_{n+1}^1 a^n b + \dots \dots + C_{n+1}^{n+1} a^{n-h} b^{h+1} + \dots + C_{n+1}^n a b^n + C_{n+1}^{n+1} b^{n+1}.$$
 (6)

Efectivamente.

$$(a + b)^{n+1} = (C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n+1} b + \dots + C_n^k a^{n-k} b^k + \dots + C_n^k a^n) \cdot (a + b) = C_n^0 a^{n+1} + C_n^1 a^n b + \dots + C_n^k a^{n-k} b^{k+1} + \dots + C_n^n a^{b^n} + C_n^0 a^n b + \dots + C_n^k a^{n-k} b^{k+1} + \dots + C_n^{n-1} a b^n + C_n^n b^{n+1} + \dots + C_n^n a^{n-k} b^n + C_n^n b^{n+1} + \dots + C_n^n a^{n-k} b^n + C_n^n b^{n+1} + \dots + (C_n^n + C_n^1) a^{n-k} b^{n+1} + \dots + (C_n^n + C_n^1) a^{n-k} b^n + C_n^n b^{n+1},$$

de donde en virtud de que $C_n^0=1=C_{n+1}^0$, $C_n^0+C_n^1=C_{n+1}^1$, $C_n^h+C_n^h+C_{n+1}^h=C_{n+1}^h$, $C_n^h-C_{n+1}^h+C_n^h=C_{n+1}^h$, $C_n^h=C_{n+1}^h$, $C_n^h=C_n^h+C_n^h$ (véanse las fórmulas (2), (3), (5)) se deduce la fórmula (6). De (1) y (2) basándonos en el método de inducción matemática, sacamos la conclusión de que la fórmula (4) es justa para todo número natural n.

La fórmula (4) suele escribirse brevemente así:

$$(a+b)^n=\sum_{k=1}^nC_n^ka^{n-k}b^k.$$

[El símbolo \sum (la letra griega «sigma») designa el signo de sumación (de adición).]

De la fórmula (4), en particular, para n 2 y n 3 obtenemos las fórmulas bien conocidas:

$$(a+b)^2 = C_2^0 a^2 + C_2^1 ab + C_2^2 b^2 + a^2 + 2ab + b^2;$$

$$(a+b)^3 = C_2^0 a^3 + C_2^1 a^2b + C_2^2 ab^2 + C_3^2 b^3 + a^2 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3.$$

Ejercicio. Escriba el desarrollo según la fórmula del binomto de Newton. $(a \quad b)^a \quad (Resp \quad a^a + 6a^5b + 15a^4b^2 + 20a^3b^3 + 15a^2b^4 + 6ab^5 + b^6)$

PREOUNTAS PARA EL AUTOCONTROL

1. ¿Qué significa la notación n/?

2. Hållese el número ni para n 11; 12.

¿Puede al terminar en cinco ceros exactamente?
 Demuéstrese la fórmula del binomio de Newton

§ 8. Números complejos

1. Nociones breves. La introducción de los números complejos se debe al hecho de que en el conjunto de los números reales no se puede extraer la caíz de grado par de un número negativo.

Definición. Se llama número complejo a la expresión que tiene la

forma.

$$z = x - iy - x + yi$$
.

donde x e y son números reales; ι , el símbolo especial. En este caso x se llama parte real del número z, y, parte imaginaria de este número, ι , unidad imaginaria definida por la igualdad ι^2 --1 1)

Los números complejos x_1 (iy_1 y x_2+iy_2 se consideran iguales si y sólo si x_1-x_2 e y_1-y_2 Por definición se supone también que $x+\alpha$ x=0 (y-iy, 0) 0.

De la definición se deduce que:

$$t^3 = t^2 \cdot t = -t, \quad t^6 = t^2 \cdot t^2 = 1,$$
 $t^5 = t^2 \cdot t = t, \quad t^6 = t^4 \cdot t^2 = -1,$

O sea, la unidad imaginario es un número cuyo cuadrado es iguar a la unidad negativa

A cada número complejo 3 x ; vy corresponde el número x — - ty que se denomina conjugado con a y se designa z; z ıy.

O Ejemplo 1. Resolver la ecuación $x^2 + 2x + 2 = 0$. Resolución. Aplicando a la ecuación dada la regla conocida de determinación de las raíces de una ecuación cuadrática, obtenemos

$$x_{1:2} : -1 + V - 1$$
 1 ± t. 1)

La ecuación dada no tiene raíces reales; sus raíces son complejas conjugadas, o sea, $x_1 = -1 + i$, $x_2 = -1 - i$. Ejercicio. Resolver la ecuación $x^2 = 2x + 2$

 $(Resp. \ x_1, z = 1 \pm i).$

2. Operaciones con los números completos. Con los números complejos pueden realizarse operaciones aritméticas con ayuda de las reglas que están adoptadas en el algebra para las expresiones literales. Sean $z_1 = x_1 + iy_1 y z_2 - x_2 + iy_2$ dos números complejos. Entonces con los números complejos z, y z, son válidas las transformaciones signientes:

$$\begin{split} z_1 + z_2 &= (z_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = \\ &\quad (x_1 + x_2) + i \ (y_1 + y_2); \\ z_1 - z_2 &\quad (x_1 + iy_1) - (x_2 + iy_2) - (x_1 - x_2) + i \ (y_1 - y_2); \\ z_3 \cdot z_2 &= (x_1 + iy_1) \ (x_2 + iy_2) \\ \vdots \\ x_1 x_2 + iy_1 x_2 + ix_1 y_2 - y_1 y_2 + (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i \ (y_1 x_2 + x_1 y_2); \\ \frac{z_1}{z_2} &\quad \frac{x_1 + iy_1}{x_2 + iy_3} = \frac{(x_1 + iy_1) \ (x_2 - iy_2)}{(x_2 + iy_3) \ (x_2 - iy_2)} \\ &\quad \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2 + y_2} + i \frac{x_2 y_2 - x_1 y_2}{x_2 + y_2^2}, \ x_2 + i y_2 \neq 0. \end{split}$$

De esta manera vemos que la suma, diferencia, producto y cociente de los números complejos es. a su vez, un número complejo.

O Ejemplo 2. Hallar la suma de los números z_1 2 + t y z_2 = m 3 — i2.

Resolución. Tenemos

$$z_1 + z_2 = (2 + i) + (3 - i2)$$
 $(2 + 3) + i(1-2)$ $5 - i$

Ejemplo 3. Dividir el número $z_1 = 2 + i3$ por el número z_2 = 1 + 14.

Resolución. Tenemos

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{2+3i}{1+4i} = \frac{(2+i3)(1-i4)}{(1+i4)(1-i4)} = \frac{14-i5}{17} = \frac{14}{17} = i \cdot \frac{5}{17} \ .$$

¹⁾ Se puede demostrar que 1/-1 = ±1.

Ejercicios. 1) Hallar el producto de los números $z_1 = 2 - i3$ $y z_{p} = 1 + i2 (Resp. 8 + i)$.

2) Dividir el número z_1 1 + i por el número z_2 · 1 - i (Resp. i).

PREGUNTAS PARA EL AUTOCONTROL

1. ¿Qué número se llama complejo? Nombre las partes real e imaginaria del número compleio.

2. Dése la definición de la unidad imaginaria. ¿Cómo se designa la unidad

imaginaria?

3. ¿Qué numeros complejos se denominan conjugados?

4. Enúnciese la condición de ignaldad de los numeros complejos.

 ¿Cómo se cumplen las operaciones de adición, de sustracción, de multiplicación y de división de los números complejos?

§ 9. Problemas de control

 Di muéstresi que el conjunto X = (0, 1) esta acotado ¿Que números son cotas? Halle la ota superior exacta de este conjunto.

 Demuestress que il conjunto X [1, 3, 2, -1, 0, 1, 2, 3,) de todos los numeros enteros no está acotado inferiormente ni superiormento, o sea, sup $X = +\infty$ e inf $X = -\infty$

1.3. Demuéstrese que el conjunto $X=\{1,\ 2,\ 3,\ \dots\}$ de los numeros naturales no esta acotado superiormente, o sea, sup $X=-\infty$

1.4. Demnéstrese la afirmación signiente cualesquiera que sean los números a y b, 0 < a < b, existe tal numero entero a > 0 que an > b

1.5. Scan V e Y dos conjuntos numéricos no vacios. Demnestrese que si $Y \subseteq X_1$ entonces $\sup X \geqslant \sup Y$.

1.6. Sean X of Y dos conjuntes numéricos no vacios. Demuéstrese que $\sup\{x\mid x=x=y, x\in X, y\in Y\}=\sup\{X\}$ sup Y.

1.7. Restudivase the equation $\left| \frac{x-1}{x-1} \right| = \frac{x-1}{x+1}$.

1.8. Resuélvase la ecoación $z(z^2 - 2z + 5) = (x - 5) + (z^2 + 2z + 5)$ +5|1|1

1.9. Result/use la ecuación (sen x) -sen x 2 1.10. Result/use la ecuación (x^4 -3) - $(x^2$ -2) x^4 --3 (x $-1x^3+21$.

1.11. Resuélvase las ecuaciones, anulando los módulos:

1), x + 4 x + 4, 2) | x + 1 + | 1 + 2x | - 2 | x |; 3) | 3 ---2x | 1 | 2 | x |

1.12. Resuélvase la inecuación $||x^2-3x|>|x^2|=|3x|$. 1.13. Resuélvase la inecuación ||x-3||=|x-3|>8 anulando el módulo

1.14. Haciendo uso del metodo de inducción matemática, demuestrese que $4^n > n^n$ para todo n natural

 Hactendo uso del método de inducción matematica, demuestrese que $n! > 2^n$ para n > 3.

1.16. Haciendo uso del método de inducción matemática, demuestre las designaldades $\sqrt{n} < 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} < 2\sqrt{n}$ para n > 1.

i 17. Hállese la suma i $+3+6+...+\frac{n(n-1)}{2}$.

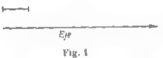
1.18. Hállese la suma $\frac{1}{1.3} + \frac{1}{3.5} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$

GEOMETRÍA ANALÍTICA DEL PLANO

La geometría analítica es el campo de la matemática que estudia las representaciones geométricas por métodos algebraicos. En el siglo XVII el matemático francés Descartes desarrolló y por primera vez utilizó el método de las coordenadas que dio la posibilidad de vincular unos con otros los conceptos geométricos y algebraicos.

Método de las coordenadas

El método de las coordenadas se basa en la construcción de un sistema de coordenadas. Existen muchos tales sistemas. Vamos



a familiarizarnos con los sistemas rectangular (o cartesiano) y polar de coordenadas.

1. Segmentos orientados y sus valores. Identidad fundamental. Recuérdese que el conjunto de los puntos de una recta formado por dos puntos de frontera y por todos los puntos que están entre ellos se llama segmento.

Uno de los conceptos fundamentales de la geometria analítica es

el de segmento orientado.

Consideremos una recta arbitraria. Señalemos sobre ella dos direcciones reciprocamente contrarias. Elijamos una de ellas y designémosla en la figura con una flecha (fig. 1) Supongamos, además, que está escogida la unidad de escala para medir las longitudes de los segmentos.

La recta con la dirección elegida sobre ella se denomina eje 1). Vamos a considerar sobre el eje dos puntos arbitrarios A y B.

¹⁾ Aquí y a continuación se supone que el eje está dispuesto horizontalmente y su dirección positiva es la de izquierda a derecha

Definición 1. El segmento con los puntos de frontera A y B se dice orientado si se señala cuál de los puntos A y B se considera como origen del segmento y cual de ellos, como su fin.

Designemos por \overline{AB}) el segmento orientado con el origen en el punto A y con el fin en el punto B y consideraremos que este segmento está orientado desde el origen hacia el fin.

En la notación \overline{AB} la letra que designa el origen del segmento orientado se escribe la primera y la que designa su fin, la segunda.

La longitud del segmento orientado \overline{AB} se indica así: $|\overline{AB}|$ O AB .

Para los segmentos orientados que están sobre el eje introduzcamos un concepto importante de magnitud del segmento orientado.

Definición 2. Se llama magnitud AB del segmento orientado \overline{AB} at número real que es igual a $|\overline{AB}|$ si las direcciones del segmento y del eje coinciden, e igual $a = |\overline{AB}|$ si estas direcciones son opuestas.

De la definición se deduce que cualquiera que sea la dirección del eie las magnitudes de los segmentos

orientados no se distinguen sino por los signos:

AB := BA.

Notemos que $|\overline{AB}| + \sqrt{|\overline{BA}|}$ desig-

Fig. 2 nan el mismo número.

Supongamos que se da cualquier eje, la unidad de escala y los puntos A, B, C y D situados de modo que la distancia entre A y B sea igual a dos y entre C y D, a tres (fig. 2). Entonces la dirección del segmento orientado AB y del eje coinciden y la dirección del segmento orientado CD y del eje es contraria. Por consiguiente, $AB = |\overline{AB}| = 2$, $CD = -|\overline{CD}| = -3$ Si consideramos los segmentos orientados \overline{BA} y \overline{DC} , entonces $\overline{BA} = - | \overline{BA} |$ \overline{DC} [3. En este caso $|\overline{BA}| = |\overline{AB}| = 2|y| + \overline{CD}$, DC $= |\overline{DC}| = 3.$

Si los puntos A y B del segmento orientado $A\overline{B}$ coinciden, la magnitud del segmento definido AB es igual a cero y su sentido no está determinado.

A continuación llamaremos simplemente segmentos a los segmentos orientados del eje omitiendo la palabra comentados»

Identidad fundamental. Para todos tres puntos A. B v C situados sobre el eje el valor del segmento AC es igual a la suma de los valores de los segmentos \overline{AB} y \overline{BC} , o sea.

$$AB + BC - AC.$$
 (1)

¹⁾ A veces se designa AB.

□ Vamos a demostrar la identidad fundamental. Supongamos primero que los puntos A, B y C son distintos. Entonces para demostrar la igualdad (†) es necesario considerar seis casos de situación recíptoca de los puntos A, B y C sobre el eje 1) (fig. 3). El caso 1 es evidente. Examinemos, por ejemplo, el caso 11. Tenemos AB — CB — AC Pero CB — BC. Por lo tanto, AB $_{\pm}$ BC — AC, o sea,



hemos obtenido la igualdad (1). Los demás casos se demuestran de un modo analogo

Supongamos ahora que algunos de los puntos A, B y C coinciden, por ejemplo, el punto B coincide con el punto A. Entonces

Flg. 3 o sea, una vez más su obtiene la igualdad (1).

Así pues, queda establecido que la igualdad (1) es reaimente válida cualquiera que sea la situación de los puntos A, B y C sobre el eje.

2. Coordenadas sobre la recta. Recta numérica. Consideremos una recta cualquiera. Escojamos sobre ella la dirección (entonces llegará a ser eje) y cierto panto O (origen de coor-

denadas) La recta con la dirección elegida y con el origen de coordenadas se denontria recta de coordenadas (en este caso suponemos que la unidad de escala está elegida). 0 M

Sea M un punto arbitrario sobre la recta de coordenadas (fig. 4). Pongamos en correspondencia al punto M el número real x, igual al valor OM del segmento OM: x=OM El número x se llama coordenada del punto M. De la definición de la magnitud del segmento se deduce que si la dirección del segmento \overline{OM} coincide con la del eje, el punto M está situado a la derecha del punto O y la coordenada x es positiva; en cambio, si no coincide, el punto M está situado a la izquierda del punto O y la coordenada x es negativa y, por último, si el punto M coincide con el punto O, la coordenada x es igual a cero.

El hecho de que el punto M tiene la coordenada x se escribe simbó-

licamente en la forma M(x).

De esta manera, a cada punto de la recta de coordenadas le corresponde cierto número real. Es válido también lo inverso: a cada pinto

¹) Puesto que de tres puntos se puede componer $P_3 = 3! = 1 \cdot 2 \cdot 3$ (permutaciones,

real x le corresponde cierto punto sobre la recta de coordonadas y precisamente tal punto M enya coordenada es igual a x. Tal corres-

pondencia se denomina biunivoca.

Así pues, los números reales pueden ser representados por los puntos de la recta de coordenadas, o sea, la recta de coordenadas sirve de representación del comunto de todos los números reales. Por eso el comunto de todos los números reales se denomina recta numérica 1) y todo número, punto de esta recta. Sobre la recta numérica cerca del punto suele indicarse el número, o sea, su coordenada.

La representación de los números reales en forma de puntos de la recta numérica hace geométricamente evidente la noción de números y de sus propiedades. A los intervalos numéricos las correspon-

den geométricamente los intervalos sobre la recta numérica. Por ejemplo, el segmento [a, b] se representa sobre la recta numérica por el segmento M_1M_2 en forma de los puntos $M_1(x)$ situados entre dos puntos M1 y M2 (fig. 5), uno de los cuales representa el número a (Lieno la coordenada a) y el otro, el número b (tiene la coordenada b), o sea, para todo $x \in [a, b]$ se cumplen las designaldades $a \leq x \leq b$.

Consideremos un ejemplo más. La propiedad 13ª de continuidad de los números reales tiene un sentido geométrico simple, Efectivamente, si tomamos la recta numérica, en ella cada punto x \(\) X está dispuesto a la izquierda de cada punto $y \in Y$. Por eso el comunto Xestá situado por completo a la izquierda del conjunto Y. Conforme a la propiedad de continuidad entre los conjuntos X e Y hay un punto e que «separa un conjunto del otro» (fig. 6). En este caso el punto e puede pertenecer tanto al conjunto X como al conjunto Y o no pertenecer a ninguno de ellos. Ahora bien, la recta numérica parece ser una finea continua sin «huecos». Cualquiera que sea el lugar donde hemos «cortado» la recta formando dos partes, el corte pasará por uno de los puntos de la recta.

Sea a un numero arbitrario de la recta numérica y 6 2), un número positivo. El intervalo (a - δ, a ; δ) se llama δ-entorno del punto a

Sobre la recta numerica el conjunto acotado X representa un

¹⁾ Cabe notar que hay muchas rectas de coordenadas, mientras que la recta numerica es una sola el conjunto de los numeros reales. A veces la recta numérica llama eje numérico.

3) 8 es la letra griega «delta».

conjunto de puntos en el cual sirven de cotas los extremos de los intervalos que contienen todos los puntos de este conjunto.

O Ejemplo 1. Construir sobre la recta numérica puntos cuyas coordenadas satisfagan las ecuaciones siguientes: 1) |x| = 2; x-1+3; 3) +2x-3+2x-3; 4) +1-x+2;

Resolución, 1) La ecuación |x| = 2 es equivalente a dos ecuaciones: x 2 y x 2. Por consigniente, tenemos dos puntos



 M_1 (= 2) y M_2 (2) chyas coordenadas satisfacen la echicción dada (fig. 8)

2) La ecuación |x-1|=3 es equivalente a dos ocuaciones: x=1=3 y x=1=-3, de donde encontramos x=-2 y x=-2= 4 y los puntos correspondientes M_3 (-2) y M (4) (lig. 8), cuyas coordenadas satisfacen la ecuación dada.

 Pnesto que | x | · x paca x ≥ 0, la ignaldad iluda es válida para aquellos x con los cuales $2x - 3 \ge 0$, de donde obtenemos $x\geqslant \frac{3}{5}$. Por lo tanto, los puntos cuyas coordenadas satisfacen la

ecuación dada están situados a la derecha del punto $M_{5}inom{3}{2},$ incluyendo el punto M5. En los demás casos las resoluciones son análogas.

(Construyanse los demás puntos por si mismo.)

Ejemplo 2. Caracterizar la situación sobre la recta numérica de los conjuntos de puntos, cuyas coordenadas satisfacen las inecuaciones siguientes: 1) x > 2; 2) $x = 3 \le 0$; 3) $2x = 3 \le 0$; 4) $1 < x \le 3$; 5) $x^2 = 0 < 0$; 6) $x^2 = 5x + 6 < 0$; 7) 12 - x < 0, 8) 3x = 5 > 0; 9) $-2 \le x \le 3$; 10) $x^2 - 8x + 15 \le 0$; 11) $x^2 = 8x + 15 \le 0$; 11) $x^2 = 8x + 15 \le 0$; 12 +15 > 0, 12) $x^2 - 25 < 0$; 13) $16 - x^2 \le 0$. Hágase una figura para cada caso.

Resolución. 1) Los puntos están dispuestos a la derecha del

punto M_1 (2).

2) Adicionando a cada miembro de la inecuación $x - 3 \le 0$ el número 3, obtenemos x < 3. Por consiguiente, los puntos están situados a la izquierda del punto M_2 (3), incluyendo el punto M_2

3) Adicionando a cada miembro de la mecuación $2x-3\leqslant 0$ el número 3 y dividiéndolos término a término por dos, obtenemos $x\leqslant rac{3}{2}$. Por lo tanto, los puntos están a la izquierda del punto $M_3ig(rac{3}{2}ig)$, incluyendo el punto $M_{\rm s}$.

4) Los puntos se encuentran dentro del intervalo acotado por

los puntos $M_4(1)$ y $M_5(3)$, incluyendo el punto M_5 .

5) La inecuación dada es equivalente a la inecuación $x^2 < 9$. Puesto que $\sqrt[4]{x^3} - |x|$, entonces |x| < 3 ó -3 < x < 3 (véase el teorema 1.2). Por consignente, los puntos están situados dentro del intervalo acotado por los puntos $M_8(-3)$ y $M_7(3)$.

6) Determinemos las raíces del trinomio que está en el primer miembro de la inecuación dada x₁ = 2 y x₂ = 3 y representémoslo

en la forma

$$(x-2)(x-3)<0.$$

El producto de dos factores es negativo cuando estos factores tienen los signos opuestos. Por lo tanto, son posibles dos casos:

bien
$$\begin{cases} x-2 < 0, \\ x-3 > 0, \end{cases}$$
 o bien $\begin{cases} x-2 > 0 \\ x-3 < 0. \end{cases}$

El primer sistema es incompatible (no tiene solución); la solución de la segunda es 2 < x < 3. Por consiguiente, los puntos se encuentran dentro del intervalo acotado por los nuntos $M_{\theta}(2)$ y $M_{\theta}(3)$, En las demás casos las resoluciones son análogas, (Háganse de manera independiente.)

Ejemplo 3. Caracterizar sobre la recta numérica el conjunto de los puntos cuyas coordenadas satisfacen las inecuaciones signientes: 1) |x| < 1; 2) |x| > 2; 3) $|x| \le 2$, 4) |x - 2| < 3; 5) $|x - 1| \ge 2$; 6) $|x^2 - 5x - 6| > x^2 - 5x + 6$; 7) |x| < x + 1.

Resolución. 1) La inecuación dada es equivalente a las inecuaciones -1 < x < 1 (véase el teorema 1-2). Por lo tanto, los puntos se hallan dentro del intervalo acotado por los puntos M_1 (-1) y M_2 (2).

2) Si $|x| > \alpha$ ($\alpha > 0$), entonces $x > \alpha$ o $x < -\alpha$ (demuestre esto por sí mismo). En el caso dado x > 2 ó hien x < -2. Por consigniente, los pentos están situados fuera del intervalo acotado por los puntos $M_x(-2)$ y $M_b(2)$.

3) La inecuación dada es equivalente a las inecuaciones -2≤ ≤x≤ 2. Así pues, los puntos se encuentran dentro del intervalo limitado por los puntos M₃(-2) y M₆(2), incluyendo los puntos M₅ y M₆.

4) La mecuación dada es equivalente a las mecuaciones -3 < x-2 < 3. Adicionando a cada miembro de estas inecuaciones el número 2, obtenemos -1 < x < 5. Por lo tanto, los puntos están dentro del intervalo acotado por los puntos $M_7(-1)$ y $M_8(5)$.

5) Si $|x-1| \ge 2$, entonces $|x-1| \ge 2$ of $|x-1| \le -2$. Resolviendo cada una de estas inechaciones, obtenemos $|x| \ge 3$ ó bien $|x| \le -1$. Por consigniente, los puntos se encuentran fuera del intervalo acotado por los puntos M_8 (-1) y $_{10}$ (3), incluyendo los puntos M_9 y M_{10} .

6) Puesto que |x| > x sólo cuando x < 0 (véase la propiedad β^a del valor absoluto de un número), la inecuación dada es válida para las x con las cuales $x^2 + 5x + 6 < 0$. Como se desprende del ejemplo 2, caso 6), la solución de esta inecuación es $2 < x < \beta$

7) Si $x \ge 0$. la inecuación dada es equivalente a la inecuación $x \le x + 1$ la cual se satisface con todos los valores de x. Si $x \le 0$,

En conclusion vamos a demostrar dos teoremas importantes,

Teorema 2.1. Cualesquiera que sean dos puntos $M_1(x_1)$ y $M_2(x_2)$ stempre es válula la igualdad

$$M_1M_2 = x_2 = x_1$$
. (2)

 \square Demostración. Consideremos tres puntos O, M_1, M_2 (fig. 9). Conforme a la identidad fundamental (1)

$$OM_1 + M_1M_2 = OM_2$$
,

de Honde

$$M_1M_2 = OM_2 = OM_1$$

Pero $OM_1 = x_1, OM_2 = x_2$ Por consignmente, $M_1M_2 = x_2 - x_1$. E. teorema tione un sentido simple; para hallar el valor M_1M_2 del segmento $\overline{M_1M_2}$ es necesario de la coordenada de su extremo restar la coordenada de su origen

Teorema 2.2. Si $M_1(x_1)$ y $\bar{M}_2(x_2)$ son dos puntos cualesquiera y des la distancia entre ellos, entonces

$$d = |x_2 - x_1|$$
. (3)

□ Demostración. Según el teorema 2.1

$$M_1M_2 = x_2 - x_3.$$

Pero la distancia entre los puntos $M_1 \times M_2$ es igual a la longit al del segmento $M_1 M_2$, o sea, al modulo de este segmento. Por consiguiente,

$$d = \{M_1M_2\} = \{x_2 = x_k\}$$

Observación Priesto que los números e_1 , e_1 y x_1 , x_2 se toman en módulo, se puede escribir $d=\|x_1-x_2\|$. Temendo en cuenta la observación, el teorema 2.2 puede enua-

Temendo en cuenta la observación, el teorema 2.2 puede enunciarse así: para hallar la distancia comprendida entre los puntos M_1 y M_2 es necesario de la coordenada de uno de ellos restar la coordenada del otro y la diferencia obtenida tomarla en mod do. © Ejemplo 4. Se dan los puntos A(5), B(-1), C(-8), D(2). Hallar los valores de los segmentos \overline{AB} , \overline{CD} y \overline{DB} .

Resolución. En virtud del teorema 2.1 tenemos

$$AB$$
 -1-5 = -6, CD = 2-(-8) 10,
 DB = -1-2 = -3.

Ejemplo 5. Se dan los puntos A(3) y B(-2). Hallar la distancia d entre ellos.

Resolución. En virtud del teorema 2.2 tenemos

$$d = 1 - 2 - 3 + 1 - 5 + = 5$$
.

3. Sistema rectangular (cartesiano) de coordenadas en el plano. Dos ejes reciprocamente perpendiculares Ox y Oy que tienen el origen común. O y la misma unidad de escala

(fig. 10) forman un sistema rectangular (o cartesiano) de coordenadas en el plano.

El eje Ox se llama eje de abscisas y el eje Oy, eje de ordenadas. El punto O de intersección de los ejes se llama origen de coordenadas. El plano en el cual están situados los ejes Ox y Oy se llama plano de coordenadas y se designa Oxy.

Sea M un punto arbitrario del plano. Bajemos de este punto los perpendiculares MA y MB a los ejes Ox y Oy, respectivamente.

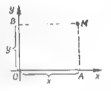


Fig. 10

Llamaremos coordenadas rectangulares x e y del punto M a los valores OA y OB, de los segmentos orientados \overline{OA} y \overline{OB} , respectivamente: x = OA, y = OB.

Las coordenadas x e y del punto M se denominan abseisa y ordenu-

da del mismo.

El hecho de que el punto M tiene las coordenadas x e y se designa simbólicamente así: M (x; y). En este caso la primera ordenada entre paréntesis es la abscisa y la segunda, la ordenada. El origen

de coordenadas tiene las coordenadas (0; 0).

De esta manera, elegado el sistema de coordenadas, a cada punto M del plano corresponde un par de números (x,y), o sea, sus coordenadas rectangulares y viceversa, a cada par de números $(x,y)^{(1)}$ corresponde en el plano Ωxy un punto, y sólo uno, M tal que su abseisa es igual a x y su ordenada, a y.

Así pues, el sistema rectangular de coordenadas en el plano establece la correspondencia biunívoca entre el conjunto de todos

 $^{^{-1}}_{i}$ Se trata de un par ordenado de numeros (de un conjunto ordenado) o sea de una colección de dos números en la cual se undica que número es primero y que número es segundo. Si $x\neq x'$ los pares $(x;y)\in (y,x)$ son distintos, ya que $x\in x$ primero de ellos el primer numero es x y en el seguado, y

los puntos del plano y el conjunto de pares de números, correspondencia que al resolver los problemas geométricos permite emplear los métodos algebraicos.

Los ejes de coordenadas dividen al plano en cuatro partes lla madas cuadrantes que se numeran por las cirfas romanas 1, 11, 111

y IV como se indica en la fig. 11.

En la fig. 11 se muestran también los signos de las coordenadas de puntos según su situación en uno u otro cuadrante.

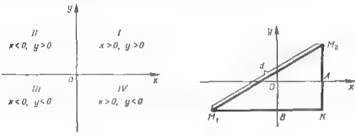


Fig. 12 Fig. 12

4. Problemas elementales de la geometría analítica en el plano. Consideremos afgunos problemas elementales referentes al empleo de las coordenadas rectangulares en el plano.

1. Distancia comprendida entre dos puntos.

Teorema 2.3. Para cualesquiera dos puntos M_1 (x_1, y_1) y M_2 (x_2, y_2) del plano la distancia d comprendida entre ellos se expresa por la fórmula

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}. \tag{4}$$

Demostración. Tracemos de los puntos M_1 y $_2$ las perpendiculares M_1B y M_2A a los ejes Oy y Ox, respectivamente, y designemos por K el punto de intersección de las rectas M_1B y M_2A (fig. 12). El punto K tiene las coordenadas $(x_2;y_4)$. Según el teorema 2.2

$$||M_1K|| - ||x_2| + |x_1|| : ||M_2K|| - ||y_2|| + |y_1||$$

Puesto que el triángulo M_1M_2K es rectángulo, entonces, conforme al teorema de Pitágoras,

$$d = |M_1 M_2| \qquad V |M_1 K|^2 + |M_2 K|^2 = V (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2. \quad \blacksquare$$

O Ejemplo 6. Hallar la distancia d entre los puntos M_1 (-2, 3) y M_2 (5; 4).

Resolución. Según la fórmula (4) tenemos

$$d = \sqrt{[5-(-2)]^2+(4-3)^2} + 50=5 \neq 2.$$

II. Área de un triángulo. Teorema 2.4.

Para cualesquiera tres puntos $A(x_1; y_1)$, $B(x_2; y_2)$ y $C(x_3; y_3)$ que no estén sobre una misma recta el área S del triángulo ABC se expresa por la fórmula.

$$S = \frac{1}{2} \left[\left[(x_2 - x_1) (y_3 - y_1) - (x_3 - x_1) (y_2 - y_1) \right] \right]$$
 (5)

Demostración. El área del triángulo ABC representado en la fig. 13 puede ser hallada así:

$$S_{ABC} = S_{ADEC} + S_{BCEF} - S_{ABFD}, \tag{6}$$

donde S_{ABEC} . S_{BCFF} y S_{ABED} son las áreas de los trapecios respectivos. Puesto que

$$\begin{split} S_{ABEC} &= \text{, } DE \mid \cdot \frac{\mid \exists D \mid + \mid CE \mid}{2} & \frac{(x_8 - x_1) \left(y_3 + y_1\right)}{2} \mid \\ S_{BCEF} &= \mid EF \mid \cdot \frac{\mid EC \mid + \mid BF \mid}{2} & \frac{(x_8 - x_2) \left(y_3 + y_3\right)}{2} \mid \\ S_{ABPD} &= \mid DF \mid \cdot \frac{\mid AD \mid + \mid BF \mid}{2} & \frac{(x_3 - x_1) \left(y_1 \cdot \cdot \cdot \cdot y_2\right)}{2} \mid , \end{split}$$

sustituyendo las expresiones para estas áreas en la igualdad (6) obtenemos la fórmula

$$S = \frac{1}{2} \left[\left[(x_1 + x_2) (y_1 - y_2) + (x_2 + x_3) (y_2 + y_3) + \left[(x_3 + x_1) (y_3 + y_1) \right] \right]$$

de la cual, efectuadas las transformaciones poco complicadas, se deduce la fórmula (5). Para toda otra situación del triángulo ABC la fórmula (5) se demuestra de un modo analogo.

Ejemplo 7. Se dan los puntos A (1; 1), B (6, 4) y C (8; 2),

Hallar el área S del triángulo ABC.

Resolución. Según la formula (5)

$$S = \frac{1}{2} [[(6-1)(2+1)-(8+1)(4+1)]] = \frac{1}{2} [[-16]_1 + 8,$$

Así pues, S 8.

III División de un segmento en una razón dada. Supongamos que sobre el piano se da un segmento arbitrario M_1M_2 y sea M todo punto de este segmento distinto del punto M_1 (fig. 14)

El número λ definido por la igualdad

$$z = \frac{+M_1M_1}{+MM_2+}$$

se llama razón en la que el punto M divide al segmento M_1M ,

El problema de división del segmento en una razón dada consiste en que, dada la razón λ y dadas las coordenadas de los puntos M_1 y M_2 , hallar las coordenadas del punto M.

El siguiente teorema permite resolver este problema.

Teorema 2.5. Si el punto M(x; y) divide al segmento M_1M_2 en una razón λ , las coordenadas de este punto se definen por las fórmulas

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda} : y = \frac{y_1 + \lambda y_0}{1 + \lambda}, \tag{7}$$

donde (x_1, y_1) son las coordenadas del punto M_1 ; $(x_2; y_2)$, las coordenadas del punto M_2 .

 \square Demostración. Supongamos que la recta M_1M_2 no es perpendicular al eje Ox Bajemos las perpendiculares de los puntos con M_1 ,

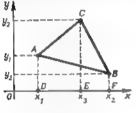


Fig. 13

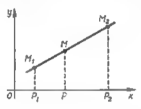


Fig. 14

 M_1 , M_2 al eje Oxy designemes les puntes de su intersección el eje Ox por P_1 , P_1 y P_2 , respectivamente (fig. 14). En virtud del teorema de la geometría elemental sobre la proporcionalidad de los segmentos de rectas comprendidos entre las rectas paralelas tenemos

$$\frac{\mid P_1P\mid}{\mid PP_1\mid} = \frac{\mid M_1M\mid}{\mid MM_2\mid} = \lambda.$$

Pero, según el teorema 2.2,

$$|P_1P| = |x - x_1|, |PP_2| = |x_2 - x|.$$

Puesto que los números $(x-x_1)$ y (x_2-x) tienen el mismo signo (para $x_1 < x_2$ son positivos y para $x_1 > x_2$ son negativos), entonces $\frac{|x-x_1|}{|x_2-x|}$ $\frac{|x-x_1|}{|x_2-x|}$ Por eso $\frac{|x-x_1|}{|x_2-x|}$ λ , de donde $x-\frac{|x_1|}{|x_2|}$ Si la recta M_1M_2 es perpendicular al eje Ox, entonces $x_1=x_2-x$ y esta fórmula es, evidentemente, también justa. Hemos hallado la primera de las fórmulas (7). La segunda fórmula se determina de un modo análogo.

Corolario. Si M_1 $(x_1; y_1)$ y M_2 $(x_2; y_2)$ son dos puntos arbitrarios y el punto M (x, y) es el punto medio del segmento M_1M_2 , o sea,

 $\mid M_1 M \mid M M_2 \mid$ entonces $\lambda = 1$ y según las fórmulas (7) obtenemos

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}.$$

A-1 pue-, cada coordenada del punto medio del segmento es igual a la semisuma de las coordenadas respectivas,

 \bigcirc Ejemplo 8. Se dan los puntos M_1 (1; 1) y M_2 (7; 4) Hallar el punto M (x; y) que es dos veces más próximo a M_1 que a M_2 .

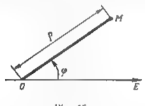


Fig. 15

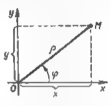


Fig. 46

Resolución. El punto buscado M divide al segmento M_1M_2 en la razón $\lambda = \frac{1}{2}$. Aplicando las fórmulas (7), encontramos las coordenadas de este punto x = 3, y = 2.

5. Coordenadas polares. Consideremos ahora el sistema polar de coordenadas. Este sistema se compone de cierto punto O, llamado polo. y de una semirrecto OE, llamada eje polar, que parte de este punto. Además, se asigna la unidad de estala para medir las longitudes de los segmentos.

Supongamos que se da un sistema polar de coordenadas y sea M un punto arbitrario del plano. Designemos con p la distancia entre el punto M y el punto O y con q, el ángulo en el que es necesario girar, en sentido antihorario, el eje polar para que éste coincida con la semirrecta OM (fig. 15).

Se llaman coordenadas polares del punto M a los números p y q. El número p se considera primera coordenada y se denomina radio polar y el número q es la segunda coordenada y se denomina ángulo polar

El panto M con las coordenadas polares ρ y η se designa así tot tot

 $M(\rho; \mathfrak{q})$ Por to general, se supone que las coordenadas polares ρ y \mathfrak{q} varian en los límites sigmentes: $0 \leqslant \rho < \gamma$ co, $0 \leqslant \mathfrak{q} < 2\pi$. Sin embargo, en una serie de casos han de considerarse ángulos mayores que 2π , así como ángulos negativos, o sea, los ángulos que se unden a partir del eje polar en el sentido de las agujas del reloj.

Vamos a establecer la relación entre las coordenadas polares de un punto y sus coordenadas rectangulares. En este caso supondremos que el origen del sistema rectangular de coordenadas esté en el polo y el semieje positivo de abscisas coincida con el eje polar. Sea que el punto M tenga las coordenadas rectangulares x e y y las coordenadas polares o y q (fig. 16). Es obvio que

$$x = \rho \cos \phi, \quad y = \rho \sin \phi.$$
 (8)

Las fórmulas (8) expresan las coordenadas rectangulares a través de las polares y la expresión de las coordenadas polares a través de las rectangulares se desprende de estas fórmulas:

$$p = \sqrt{x^2 + y^2}, \operatorname{tg} \varphi = \frac{y}{x}. \tag{9}$$

y/x determina dos valores del ángulo polar o. La fórmula (g 4 ya que a varía entre 0 y 2n. De estos dos valores del ángulo a se elige

el que permite satisfacer las igualdades (8).

O Ejemplo 9. Se dan las coordenadas rectangulares de un punto (2; 2) Hallar sus coordenadas polares considerando que el polo coincido con el origen del sistema polar de coordenadas y el eje polar coincide con el semieje positivo de las abscisas.

Resolución, Según las fórmulas (9) tenemos $\rho := 2\sqrt{2}$, tg $\varphi = 1$. Conforme a la segunda de estas ignaldades, $\phi = \pi/4$ ó $\phi = 5\pi$ 4. Pero puesto que x = 2 > 0 e y = 2 > 0, es necesario tomar $\phi =$

 $\pi/4$.

PREGUNTAS PARA EL AUTOCONTROL

1. "A que se llama segmento orientado y su valor? 2. A que se llama identidad básica? Demuéstrela, 3. ¿A qué se llama eje y recta de coordenadas?

4. ¿Por qué el conjunto de todos los numeros reales se denomina recta numérica?

5. Muéstrese el significado geométrico de la propiedad de continuidad de los

números reales.

6. ¿A qué son iguales la magnitud del segmento orientado y la distancia entre dos puntos sobre la recta numerica?

 ¿Qué es el sistema rectangular de coordenadas?
 Muéstrese cómo con ayuda del sistema rectangular de coordenadas se establece la correspondencia biunivoca entre el conjunto de todos los puntos del plano y el conjunto de pares ordenados de números (x, y)

9. Citense problemas elementales de la geometría analítica que se resuel-

ven por el método de coordenadas.

10. ¿Qué es el sistema polar de coordenadas?
11. Muéstrese la relación existente entre el sistema rectangular y el sistema polar de coordenadas.

§ 2. Conjuntos de los puntos de un plano y sus ecuaciones

 Definición de la ecuación de la línea. Consideremos la relación de la forma

$$F(x, y) = 0$$
 (1)

que liga las variables x e y. La igualdad de la forma (1) vamos a llamarla ecuación con dos variables x, y si esta igualdad es válida no para todos los pares de números x e y. Ejemplos de las ecuaciones, 2x + 3y > 0, $x^2 = 25 = 0$, sen $x + \sin y = 1 = 0$.

S. (1) es válida para todos los pares de números x e y, ella se llama identidad. Los ejemplos de las identidades $(x + y)^2 = x^2 + 2xy = y^2$ 0. $(x + y)(x - y) = x^2$

 $+\mu^{2}=0$,

Lhomaremos ecuación del conjunto de los puntos (x; y) a la ecuación (l) si a esta ecuación le satisfacen las coordenadas x e y facer las coordenados de magúa punto no pertenecientes a este conjunto.

El concepto de ecuación de la línea es un concepto importante de la geometría analítica. Supangamos que en un plano se dan el sistema rectangular de coordenadas y cierta línea L (fig. 17).

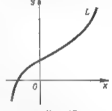


Fig. 47

Definición, La ecuación (1) se llama counción de la linea L (en el sistema de coordenadas dado) se a ella le satisfacen las coordenadas x e y de todo punto que esté sobre la linea L y no le satisfacen las coordenadas de ningún punto que no este sobre esta linea

De la definición se dialnee que la línea L es el conjunto de todos fos puntos des plano (x, y) cuyas coordenadas satisfacia, na ecuación (1).

S. A) es la remación de la línea L. diremos que la revación (1)

define (asigna) la linea L

La line. L puede definirse no sólo por la ecuación de la forma (1) sino también por la ecuación de la forma

$$F(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = 0$$

que contiene las coordenadas polares.

Consideremos algunos ejemplos elementales en que las líneas se

definen por las ecuaciones

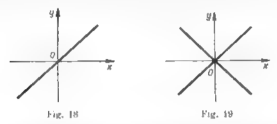
O 1) x = y = 0. Escribiendo esta ecuación en la forma y = x, conclumos que el conjunto de los puntos cuyas coordenadas satisfacen esta ecuación representa las bisectrices de los cuadrantes I y III. Es la línea definida por la ecuación x = y = 0 (f.g. 18)

2) $x^2 - u^2 = 0$. Representando esta ecuación en la forma $(x - u) \times 1$ (x+y) = 0, concluimos que el conjunto de los puntos cuyas coordenadas satisfacen esta ecuación son dos rectas que contienen las bisectrices de los cuatro cuadrantes (fig. 19).

3) $x^3 + u^3 = 0$ El comunto de los puntos cuyas coordenadas satisfacen esta ecuación se compone de un solo punto (0; 0). En el

caso dado la ecuación determina la línea degenerada

4) $x^2 - y^2 = 1 = 0$ Puesto que para cualesquiera $x \in y$, los números x^2 e y^2 son no negativos, entonces $x^2 - y^2 + 1 > 0$ For lo



tanto, no hay ningún pimto cuyas coordenadas satisfagan la ecuación dada, o sea, ésta no define ninguna imagen geométrien en el plano. La ecuación en cuestión define un conjunto «vacio» de los puntos.

5) p a cas q, dande a es un número positivo y las variables p y φ son las coordenadas polares. Designemos con M el punto con las coordenadas polares (p; q) y con A, el punto con las coordenadas polares (a 0) (fig. 20) Si ρ a cos ϕ , donde $0 < \phi < \pi/2$, entonces el angulo OMA es recto e inversamente. Por consiguiente, el conjunto de los puntos cuyas coordenadas polares satisfacen la ecuación dada es la circunferencia de diámetro OA (fig. 20).

aφ, donde a es un número positivo, o y φ son las coorde-

nadas polares. Designemos con M el punto con las coordenadas polares (ρ; φ). Si φ 0, entonces ρ 0. Ahora bien, al aumentar el ángulo φ el punto $M(\varphi; \varphi)$, que ha comenzado su movimiento en el polo, se mueve en torno a éste alejándose simultáneamente del polo. El conjunto de los puntos cuyas coordenadas polares satisfacen la ecuación p = ao se llama espiral de Arquimedes (fig. 21). En este caso se supone que o puede tomar todos los valores no negativos.

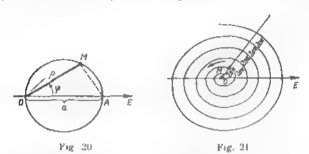
Si el punto M efectúa una revolución completa alrededor del polo, φ crece en 2π v φ , en $2a\pi$, φ sea, la espiral corta a toda recta que pesa por el polo en segmentos iguales (sin contar el segmento que

comprende el polo) que tienen la longitud de 2aπ.

En los ejemplos considerados por la ecuación dada de la línea hemos investigado sus propiedades y de esta manera hemos establecido qué representa esta linea.

Vamos a considerar altora el problema inverso: para un conjunto de puntos (definido por cualesquiera propiedades suyas), o sea, para la línea dada L hallar la ecuación de la nusma.

Ejempto 1. Deducir (en el sistema rectangular dado de coordenadas) la ecuación del conjunto de los puntos cada uno de los cuales



está alejado del punto C (α, β) a la distaucia R. En otras palabras, deducir la ecuación de la circunferencia de radio R que tiene por centro el punto C $(\alpha; \beta)$ (fig. 22)

Resolución. La distancia entre el punto arbitrario $\frac{M}{(x;y)}$ y el punto C se calcula con ayuda de la fórmula $\{MC \mid V \mid (x-\alpha)^2 \mid V \mid (y-\beta)^2\}$. Si el punto M está sobre la circunferencia, entonces $\|MC\| = R$ o $MC^2 = R^2$, o sea, has coordenadas del punto M satisfaces la ecuación

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = R^2.$$
 (2)

En cambio, si el punto M(x;y) no se encuentra sobre la circunferencia dada, entonces $MC^2 \neq R^2$, o sea, las coordenadas del punto M no satisfacen la ecuación (2). Ahora bien, la ecuación buscada de la circunferencia tiene la forma (2). Suponiendo en (2) $\alpha=0$ y $\beta=0$, obtenemos la ecuación de la circunferencia de radio R que tiene por centro el origen de coordenadas.

$$x^2 + y^2 \to R^2$$
.

2. Ejemplos referentes a la determinación de los conjuntos de los puntos. Consideremos algunos ejemplos más relativos a la determinación de los conjuntos de los puntos con ayuda de las ecuaciones e inecuaciones que ligan sus coordenadas.

● Ejemplo 2. Hallar un conjunto de los puntos (x, y) cuyas coor-

denadas satisfacen la ecuación |x| - |y| = 1.

Resolución 1. Puesto que |m| = |m|, entonces junto con el punto (a, b) al conjunto buscado pertencen también los puntos

(-a, b), (-a, -b), (a: -b). Esto quiere decir que Ox y Oy son los ejes de simetria del conjunto buscado. Por eso hallamos su parte situada en el cuadrante I y obtenemos lo demás reflejando simétricamente esta parte respecto a los ejes de coordenadas.

En la cuadrante l $x \ge 0$ e $y \ge 0$, por eso |x| - x, |y| = y y la ecuación dada toma la forma x - y - 1. Dibujando la parte de esta recta situada en el cuadrante l y reflejandola simétricamente

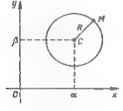


Fig. 22

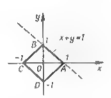


Fig. 23

respecto a los ejes Ox y Oy, obtenemos el conjunto buscado, o sea, el cuadrado representado en la fig. 23

Resolución 2. Consideremos la ecuación |x| + |y| = 1 on los

quadrantes.

1) En el cuadrante $1 x \ge 0$ e $y \ge 0$, por eso |x| - x e |y| = y y la ecuación toma la forma x + y = 1. El conjunto de los puntos cuyas coordenades satisfacen esta ecuación es una recta. Por lo tanto, al conjunto buscado de los puntos del cuadrante 1 pertenece el trozo AB de esta recta (fig. 23).

2) En el cuadrante II $x \le 0$, $y \ge 0$, por eso j x = -x, l y = y y la ecuación toma la forma -x - y = 1. Ahora bien, en los límites del cuadrante II al conjunto buscado de los puntos pertenece

el trozo BC de la recta -x + y = 1.

3) En el cuadrante III $x \le 0$, $y \le 0$, por eso |x| = -x, |y| = -y y la ecuación toma la forma -x - y 1 Por lo tanto, en el cuadrante III al conjunto buscado de los puntos pertenece el trozo CD de la recta -x - y = 1.

4) En el cuadrante IV $x \geqslant 0$, $y \leqslant 0$, por eso |x| + x, |y| = -y y la ecuación toma la forma x-y=1. Por consiguiente, en el cuadrante IV el conjunto buscado de los puntos es el trozo DA de la recta x-y=1, trozo que cierra el cuadrado ABCD.

Al resolver los ejemplos, es necesario prestar atención a la simetría del conjunto buscado de los puntos respecto a los ejes de coor-

denadas.

O Ejemplo 3. Hallar el conjunto de los puntos (x; y) cuyas coordenadas satisfacen la ecuación |x| - |y| = 1.

Resolución. Puesto que el conjunto buscado de los puntos es simétrico respecto a los ejes de coordenadas Oy y Ox, se puede utilizar cualquiera de las dos resoluciones dadas en el ejemplo 2 Para mayor brevedad, consideremos la primera resolución. En el cuadrante 1 la ecuación |x| - |y| - 1 toma la forma |x| - |y| - 1. Por consiguiente, en el cuadrante 1 at conjunto buscado de los puntos pertenece el trozo AB de la recta |x| - |y| - 1 y al reflejarlo simétricamente.

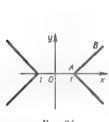


Fig. 24

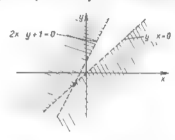


Fig. 25

respecto a los ejes de coordenadas obtenemos todo el conjunto buscado de los puntos, representado en la fig. 24

(flaga por sí mismo la segunda resolución de este ejemplo) **Ejemplo 4.** Hallar el conjunto de los puntos (x, y) cuyas coordenadas satisfacen la inecuación (x - 2y) (2x - y + 1) > 0.

Resolución. El producto de dos factores es positivo si, y sólo si, ellos tienen los signos iguales, o sea.

$$\begin{cases} x - y > 0, \\ 2x - y + 1 > 0 \end{cases}$$
 (3)

o bien

$$\begin{cases} x \cdot y < 0, \\ 2x - y + 1 < 0. \end{cases} \tag{4}$$

La inecuación de primer grado Ax + By + C > 0 da un semiplano limitado por la recta Ax + By + C = 0 (véase el § 3, subp 4). Por eso la resolución de cada uno de los sistemas (3) y (4) es la intersección de los semiplanos respectivos; obtenemos la respuesta: un par de ángulos verticales representado en la fig. 25

Ejemplo 5. Mostrar que la ecuación $x^2 + 2x + y^2 = 0$ define en el plano cierta circunferencia. Hallar su centro y su radio

Resolución. Representemos la ecuación dada en la forma

$$(x^2 + 2x + 1) + y^2 = 1$$
 ó bien $(x + 1)^2 + y^2 - 1$.

Ahora está claro que ésta es la ecuación de la circunferencia que tiene por centro el punto C (-1; 0) y por radio i.

Ejemplo 6. Establecer qué conjunto de los puntos es definido por

la inecuación $x^2 + y^2 \le 4x + 4y$.

Resolución. Escribamos está inecuación en la forma

$$x^2 - 4x + 4 + y^2 - 4y + 4 \le 8$$
 o bien $(x-2)^3 + (y-2)^2 \le 8$.

Esta mecuación muestra que la distancia entre cada punto del conjunto buscado y el punto $\{2; 2\}$ es menor o igual a $\sqrt{8}$. Es evidente que los puntos que satisfacen esta ecuación llenan el círculo de radio $\sqrt{8}$ que tiene por centro el punto $\{2, 2\}$ Puesto que en la inecuación se admite la igualdad, la frontera del círculo también pertenece al conjunto buscado.

Ejemplo 7. En un plano se dan los puntos A y B. Hallar el conjunto de los puntos M que están dos veces más distantes de A que

de B.

Resolución. Elijamos un sistema de coordenadas en el plano de un modo que el origen de coordenadas coincida con el punto A y el semieje positivo de abscisas pase de A a B. Tomemos por unidad de escala la longitud del segmento AB. Entonces el punto A tiene las coordenadas (0,0) y el punto B, las coordenadas (1,0). Designemos las coordenadas del punto M por (x;y). Escribamos las condiciones |AM| = 2 |BM| en las coordenadas así:

$$V \overline{x^2 + y^2} = 2 V \overline{(x-1)^2 + y^2}$$

Aquí hemos utilizado la fórmula (4) del § 1. Se ha obtenido la ecuación del conjunto buscado de los puntos. Para comprender qué conjunto se describe por esta ecuación la transformamos de modo que tome la forma conocida. Elevando al cuadrado ambos miembros, suprimiendo paréntesis y reduciendo los términos semejantes, obtenemos la ecuación equivalente

$$3x^2 - 8x + 4 + 3y^2 = 0.$$

Esta igualdad puede ser escrita en la forma:

$$x^4 - \frac{8}{3}x + \frac{16}{9} + y^2 = \frac{4}{9}$$

o en la forma siguiente::

$$\left(x-\frac{4}{3}\right)^2+y^2-\left(\frac{2}{3}\right)^2$$
.

La última ecuación es la de la circunferencia que tiene por centro el punto $\left(\frac{4}{3};\ 0\right)$ y por radio $\frac{2}{3}$. Ahora bien, el conjuntobuscado de los puntos es la circunferencia (o una parte suya).

Para la resolución no tiene importancia el que , AM | sea precisamente dos veces mayor que | BM |, por eso de hecho está resuelto el problema general. Precisamente queda demostrado que el conjunto de los puntos M, que tiene constante la razón de las distancias a los puntos dados A y B

$$\frac{\parallel AM \parallel}{\parallel BM \parallel} = k$$

(k es el número positivo asignado, no igual a 1), es la circunferencia.
liemos excluido el caso k 1. En este caso el conjunto buscado es la recta (el punto M es equidistante de los puntos A y B). (Demuestre esto analíticamente.)

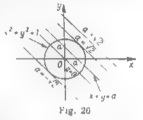
Los ejemplos considerados muestran cómo el método de coordenadas permite emplear los métodos algebraicos para resolver los proble-

mas geométricos. Ahora consideremos el ejemplo cuando un problema algebraico puede resolverse geométricamente con avuda del método de coordenadas.

 Ejemplo 8. Determinar para qué valores del parámetro a el sistema

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x + y - a \end{cases}$$

no tiene soluciones, tiene una única solución, tiene un companto infinito de soluciones ¿Qué casos más son posibles?



Resolución. La primera ecuación del sistema es la ecuación de la circunferencia que tiene por centro el origen de coordenadas y por radio 1. La segunda ecuacion es la de la recta que intercepta en los ejes los segmentos iguales a a. Resolver el sistema quiere decir que es necesario hallar los puntos cuyas coordenadas satisfacen tanto la primera ecuación como la segunda, o sea, encontrar los puntos de intersección de la recta x+y = a y de la circunferencia. De la fig 26 se deduce que para a>V $\overline{2}$ y para a<-V $\overline{2}$ la recta no corta la circunferencia, o sea, el sistema no tiene soluciones; para a+V $\overline{2}$ obtenemos las tangentes a la circunferencia, o sea, el sistema tiene la única (doble) solución; para -V $\overline{2}< a< V$ 2 la recta corta la circunferencia, o sea, el sistema tiene dos soluciones Otros casos no pueden existir.

PREGUNTAS PARA EL AUTOCONTROL

A quê se liama ecuación con dos variables e identidad? Cítense ejemplos
 Dése la definición de la ecuación de la línea y de la misma línea. Cítense, ejemplos.

 Dedúzcase la ecuación de la circunferencia que tiene por centro un punto dado.

Marie .

§ 3. Rectas y ecuaciones lineales

1. Ecuación de la recta con un coeficiente angular. Supongamos que se da cierta recta, no perpendicular al eje Ox Llamaremos ángulo de inclinación de la recta dada respecto al eje Ox, al ángulo α en el que es neresario girar el eje Ox para que el sentido positivo coincida con uno de los sentidos de la recta. El ángulo α puede tener diferentes valores que se distinguen entre sí en una magnitud igual $a\pm n\pi$, donde n es un número natural Por lo general, por ángulo α en el que hay que hacer girar (en el sentido contrario a las agujas del reloj) al eje Ox para que su sentido positivo coincida con uno de los senti-

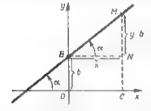


Fig. 27

dos de la recta (fig 27). En este caso $0 \le \alpha < \pi$.

La tangente del ángulo de inclinación de la recta respecto al eja Ox se denomina coeficiente angular (pendiente) de esta recta y se designa con letra k:

$$k = \lg \alpha. \tag{1}$$

De la formula (1), en particular, se desprende que al $\alpha = 0$, o sea, la recta es paralela al eje Ox, entonces k = 0. Si $\alpha = \pi/2$, o sea, la recta

es perpendicular al eje Ox, la expresión k tg α pierde el significado. En tal caso se dice que el coeficiente angular «se convierte en infinito».

Deduzcamos la ecuación de la recta dada si se conocen su coeficiente angular k y la magnitud b del segmento OB^{-1}) que la recta

intercepta sobre el eje Oy (véase la fig. 27).

Designemos por M un punto arbitrario del plano con las coordenadas x e y. Si trazamos las rectas BN y NM paralelas a los ejes, se forma un triángulo rectángulo BNM. El punto M está sobre la recta si, y sólo si, los valores de NM y BN satisfacen la condición

$$\frac{NM}{BN}$$
 tg α .

Pero NM CM CN CM -OB y b, BN x. De don de, teniendo en cuenta la fórmula (1), obtenemos que el punto M (x; y) está sobre la recta dada si, y sólo si, sus coordenadas satisfacen

¹⁾ Más exactamente, b es la magnitud del segmente orientado OB sobre el eje Oy Sin embargo, para mayor brevedad diremos simplemente «magnitud del segmento OB»

la ecuación

$$\frac{y-b}{a} = k$$

que, después de las transformaciones, toma la forma

$$y = kx + b. (2)$$

La ecuación (2) se llama ecuación de la recta con coeficiente angular. Si k = 0, la recta es paralela al eje Ox y

Si k = 0, is recta es paralela al eje Ox y su ecuación tiene la forma y = b.

Así pues, toda recta, no perpendicular al eje Ox, tiene la ecuación de la forma (2). Es obvio, que es justo también lo inverso, toda ecuación de la forma (2) define la recta que tiene el coeficiente angular k e intercepta sobre el eje Oy el segmento cuyo valor es b.

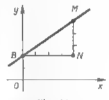


Fig. 28

O Ejemplo I. Escribir la ecuación de la recta que intercepta sobre el eje Oy el

segmento b=3 y forma con el eje Ox el angulo $\alpha=\pi$ b Resolución. Encontramos el coeficiente angular k= tg α

tg (π/6) 1/V β Sustituyendo k y b en la ecuación (2), obtenemos la ecuación buscada de la recta:

$$y = \frac{1}{\sqrt{3}}x + 3$$
 o bien $\sqrt{3}y - x - 3\sqrt{3} = 0$.

Ejemplo 2, Construir la recta definida por la ecuacion

$$y = \frac{3}{5}x + 2$$
.

Resolución. Lomemos sobre el eje Oy un segmento OB cuyo valor es igual a 2 (fig. 28). Tracemos por el punto B paralelamente al eje Ox un segmento cuyo valor BN=4 y por el punto N tracemos paralelamente al eje Oy un segmento cuyo valor NM=3. Luego trazamos la línea BM. Esta es precisamente la recta buscada. Ella tiene el coeficiente angular dado $k=\frac{3}{4}$ e intercepta sobre el eje Oy el segmento cuyo valor b=2.

2. Ecuación de la recta que pasa por un punto dado con un coeficiente angular dado. En varios casos surge la necesidad de formar la ecuación de la recta conociendo solo un punto suyo M_1 (x_1, y_1) y el coeficiente angular k. Escribamos la ecuación de la recta en la forma (2), donde b es por ahora un número desconocido. Puesto que la recta pasa por el punto M_1 (x_1, y_1) , las coordenadas de este punto satisfacen la ecuación (2), y_1 , kx_1 , b. Determinando b de esta igualdad y sustituyéndolo en la ecuación (2) obtenemos la ecuación

buscada de la recta:

$$y = y_1 - k (x - x_1).$$
 (3)

Observación. Sí la recta pasa por el punto M_1 (x_1, y_1) perpendicularmente al eje Ox, o sea, su coeficiente angular se convierte en infinito, la ecuación de la recta tiene la forma $x = x_1 > 0$. Formal mente esta ecuación puede ser obtenida de la ecuación (3) si ésta la dividimos por k y luego hacemos que k tienda hacia el infinito.

O Ejemplo 3. Escríbase la ecuación de la recta que pasa por el

punto M (2, 1) y forma con el eje Ox el ángulo α

Resolución. Encontramos el coeficiente angular: k $\lg rac{\pi}{2} - 1$ Sustituyendo las coordenadas dadas y el valor del coeficiente angular k en la ecuación (3), obtenemos la ecuación de la recta buscada:

$$y-1$$
 $x-2$ o bien $y-x+1=0$.

3. Ecuación de la recta que pasa por dos puntos dados. Supongamos que se dan dos puntos M_1 $(x_1; y_1)$ y M_2 (x_2, y_2) . Tomando en (3) el punto M (x; y) por M_2 $(x_2; y_1)$, obtenemos

$$y_2 - y_1 - k (x_2 - x_1).$$

Determinando k de la última igualdad y sustituyéndolo en la ecuación (3), obtenemos la ecuación buscada de la recta:

$$y - y_1 = \frac{u_2 - u_1}{x_2 - x_1} (x - x_1),$$

Esta cenacion, si $y_1 \neq y_2$, se puede escribir en la forma

$$\frac{y - y_1}{y_3 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \,. \tag{4}$$

Si $y_1 = y_2$, la ecuación buscada de la recta tiene la forma yEn este caso la recta es paralela al eje Ox. Si $x_1 = x_2$, la recta que pasa por los puntos M_1 y M_2 es paralela al eje Oy y su ecuación tiene la forma $x = x_1$.

O Ejemplo 4. Escribase la ecuación de la recta que pasa por

los puntos M_1 (3; 1) y M_{π} (5; 4).

Resolución. Sustituyendo las coordenadas dadas de los puntos M_1 y M_2 en la relación (4), obtenemos la ecuación de la recta buscada:

$$\frac{x-3}{2} - \frac{y-1}{3}$$
 o bien $3x - 2y - 7 = 0$.

4. Ecuación general de la recta. Teorema 2.6. En el sistema rectangular de coordenadas Oxy toda recta se define por una ecuación de primer grado

$$Ax + By + C = 0 ag{5}$$

y, viceversa, la ecuación (5), al ser arbitrarios los coeficientes A, B, C (A y B no son iguales a cero simultáneamente), define cierta recta en el sistema rectangular de coordenadas Oxy.

 \square Demostración. Primero vamos a demostrar la primera afirmación S_1 una recta no es perpendicular al eje Ox, ella, como hemos mostrado en el subp. 1, es definida por la ecuación de primer grado:

y-kx+b, o sea, por la ecuación de la forma (5), donde A, B, -1, y, C, b. Si una recta es perpendicular al eje Ox, todos los puntos de ella tienen las mismas abscisas que son iguales a la magnitud a del segmento interceptado por la recta sobre el eje Ox (fig. 29). La ecuación de esta recta tiene la forma x=a, o sea, también es una ecuación de primer grado de la forma (5), donde A=1, B=0, C=-a. De este modo la primera afirmación queda demostrada.



Fig. 29

Demostremos la afirmación inversa. Supongamos que se da la ecuación (5), con la particularidad de que al menos uno de los coeficientes A y B no es igual a 0.

Si $B \neq 0$, la (5) puede escribirse en la forma $y = -\frac{A}{B}x + \frac{C}{B}$. Suponiendo $k = -\frac{A}{B}$, $b = -\frac{C}{B}$, obtenemos la ecuación y = kx + b, o sea, la ecuación de la forma (2) que define una recta.

Si B=0, entonces $A\neq 0$ y la (5) toma la forma $x=-\frac{C}{A}$.

Designando $-\frac{C}{A}$ por a, obtenemos x - a, o sea, la ecuación de la recta que es perpendicular al eje Ox.

Las líneas definidas en el sistema rectangular de coordenadas por la ecuación de primer grado se llaman líneas de primer orden. De esta manera, cada recta es una línea de primer orden e inversa mente, cada línea de primer orden es una recta.

La ecuación que tiene la forma Ax + By + C de se denomina ecuación general de la recta (o bien ecuación completa de la recta). Para diferentes valores de A, B, C ella define las rectas de toda clase.

O **Ejempto 5.** Se da la ecuación general 12x 5y 65 0. Escribase la ecuación de la recta con un coeficiente angular.

Resolución. Resolviendo la ecuación de la recta respecto a y, obtenemos la ecuación de la recta con un coeficiente angular:

$$y = \frac{12}{5} x = 13$$
,

Aqui
$$k = \frac{12}{5}, b = -13.$$

5. Ecuación incompleta de primer grado. Ecuación «segmentaria» de la recta. Consideremos tres casos particulares cuando la ecuación Ax + By - C = 0 es incompleta, o sea,



cuando cualquiera de los coeficientes es igual a cero.

1) C 0; la ecuación tiene la forma Ax + By 0 y define la recta que pasa por el origen de coordenadas.

2) B=0 ($A\neq 0$); la ecuación tiene la forma Ax; C=0 y define una recta paralela al eje Oy. Como hemos mostrado en el teorema 2.6, esta ecuación se reduce

a la forma x=a, donde $a=-\frac{C}{A}$, a es el valor del segmento que la recta intercepta sobre el eje Ox (véase la fig. 29). En particular, si a=0, la recta coincide con el eje Oy. Ahora bien, la ecuación x=0 define el eje de ordenadas.

3) A=0 ($B\neq 0$), la ecuación tiene la forma By+C=0 y define una recta que es paralela al eje Ox. Este hecho se determina de un modo analogo al caso precedente. Si se pone $\pm \frac{C}{B}=b$, la ecuación toma la forma y=b, donde b es el valor del segmento que la recta intercepta sobre el eje Oy (fig. 30). En particular, si b=0, la recta coincide con el eje Ox. Ahora bien, la ecuación y=0 define el eje de abscisas.

Supongamos ahora que se da la ecuación Ax + By + C = 0 con la condición de que ninguno de los coeficientes A, B, C es igual a cero. Transformemos esta ecuación de un modo tal que tenga la forma

$$\frac{z}{-\frac{C}{A}} + \frac{y}{-\frac{C}{B}} = 1.$$

Introduciendo las designaciones $a = -\frac{C}{A}$ y $b = -\frac{C}{B}$, obtenemos

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1. \tag{6}$$

La ecuación (6) se denomina ecuación esegmentaria» de la recta. Los números a y b son las magnitudes de los segmentos que la recta intercepta sobre los ejes de coordenadas. Esta forma de la ecuación es cómoda para la construcción geométrica de la recta.

O Ejemplo 6. Una recta se define por la ecuación 3x - 5y + 15 = 0. Escríbase para esta recta la ecuación «segmentaria» y constrúyase la recta.

Resolución. Para la recta dada la ecuación «segmentaria» tiene

la forma

$$\frac{x}{-5} \div \frac{y}{3} = 1.$$

Para construir esta recta pongamos sobre los ejes de coordenadas Ox y Oy los segmentos cuyos valores son iguales a a 5, b = 3 y tracemos la recta por los puntos $M_1(-5; 0)$ y $M_2(0; 3)$ (fig. 31).

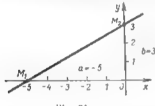


Fig. 31

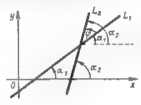


Fig. 3

6. Angulo entre dos rectas. Consideremos dos rectas L_1 y L_2 Supongamos que la ecuación de L_1 tiene la forma $y=k_1x+b_1$, donde $k_1=\operatorname{tg}\alpha_1$, y la ecuación L_2 tiene la forma $y=k_2x+b_2$, donde $k_2=\operatorname{tg}\alpha_2$ (fig. 32). Sea q el angulo entre las rectas L_1 y L_2 ; $0\leqslant \varphi <\pi$.

De las consideraciones geométricas determinamos la dependencia entre los ángulos α_1 , α_2 , α_1 ; α_2 , α_3 ; α_4 ; α_5 o bien α_4 ; α_2 , α_4 ; α_5

donde

$$\operatorname{tg} \varphi = \operatorname{tg} (\alpha_2 - \alpha_1) = \frac{\operatorname{tg} \alpha_2 - \operatorname{tg} \alpha_1}{1 + \operatorname{tg} \alpha_1 \operatorname{tg} \alpha_2}$$

bien

$$tg : p = \frac{k_3 - k_4}{1 + k_2 k_4}. \tag{7}$$

La fórmula (7) define uno de los ángulos entre las rectas. El segundo ángulo es igual a π — φ .

O Ejemplo 7. Dos rectas se definen por las ecuaciones y = 2x +

+ 3 e y -3x + 2. Hállese el ángulo entre estas rectas. **Resolución.** Es obvio que $k_1 = 2$, $k_2 = 3$, por eso según la fórmula (7) encontramos

$$\operatorname{tg} q = \frac{3}{1 + (-3)2} = \frac{5}{5} = 1.$$

Ahora bien, uno de los ángulos entre las rectas dadas es igual a π/4

y el otro ángulo $\pi - \pi/4 = 3\pi/4$.

7. Condiciones de paralelismo y de perpendicularidad de dos rectas. Si las rectas L_1 y L_2 son paralelas, $\varphi = 0$ y tg $\varphi = 0$. En este caso el numerador del segundo miembro de la fórmula (7) es igual a cero: $k_2 = k_1 = 0$, de donde

$$k_1 - k_1$$
.

Así pues, la igualdad de los coeficientes angulares de dos rectas

es la condución de su paralelismo.

St dos rectas L_1 y L_2 son perpendiculares, o sea, $\varphi=\pi/2$, de la (7) encontramos etg $\varphi=(1+k_2k_1)/(k_2-k_1)$. En este caso etg $\pi/2=0$ y $1+k_2k_1=0$, de donde

$$k_2 = -\frac{1}{k_1}.$$

De esta manera, la condición de perpendicularidad de dos rectas consiste en que sus coeficientes angulares son recíprocos en valor y contrarios de signo.

O Ejemplo 8. Mostrar que las rectas 4x = 6y + 7 = 0 y 20x = 0

-30y-11=0 son paratelas.

Resolución. Reduciendo la ecuación de cada recta a la forma de la ecuación con coeficiente angular (2), obtenemos

$$y = \frac{12}{3}x + \frac{17}{6} + y = \frac{2}{3}x - \frac{11}{30}$$

Los coeficientes angulares de estas rectas son iguales a $k_1 - k_2 = 2/3$. De donde conclumos que las rectas son paralelas

Ejemplo 9. Mostrar que las rectas 3x = 5y + 7 = 0 y 10 x =

+6y-3=0 son perpendiculares

Resolución. Reducidas las ecuaciones a la forma de la ecuación con coeficiente angular (2), resulta

$$y = \frac{3}{5} x + \frac{7}{5} e y = -\frac{5}{3} x + \frac{1}{2}$$
.

Aquí $k_1 = 3/5$, $k_2 = -5/3$. Puesto que $k_2 = -1/k_1$, las rectas son

perpendiculares.

8. Distancia entre el punto y la recla. Teorema 2.7. La distancia d entre el punto dado $M(x_0, y_0)$ y la recla L definida por la ecuación $Ax \rightarrow By + C = 0$ en el plano se determina por la fórmula

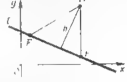
$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \, . \tag{8}$$

La idea de demostrar esta fórmula consiste en lo siguiente. Consideremos sobre la recta L dos puntos arbitrarios E y F con las

coordenadas $(x_1; y_1)$ y (x_2, y_2) Calculemos la longitud del segmento EF y el área S_{MFI} del triangulo MEF (las fórmulas para determinar

la longitud del segmento y el área del trián gulo se conocen). Intonces la distancia del punto Mark recta Les la longitud de la altura h del triangulo. MEF (fig. 33).

$$d = h = \frac{2S_{MFF}}{4TF_3}$$



□ Demostración. Escribamos la ecuación p_{1g} 33 de la recta L con ayuda de las coordenadas (z₁; y₂) y (z₂; y₂) de los puntos F y F según la formula (t)

$$\frac{b_1}{c_1} = \frac{f}{f} \cdot \frac{f_1}{f_1}$$

de donde

$$(y = y_1)(x_2 = x_1) = (x - x_1)(y_2 - y_1) = 0.$$
 (9)

El área S_{MFF} del triángulo MEF se escribe según la formula (5) del § 2:

$$2S_{MKP} = |\lceil (x_2 - x_4) \left(y_0 - y_4 \right) \cdot \cdot \left(x_0 - x_4 \right) \left(y_2 - y_4 \right) \rceil |,$$

Además,

$$EF + - \downarrow - (x_1 \overline{--x_4})^2 + \overline{-(y_2 - y_4)}$$

Entonces

$$d = \frac{\{(x_{s} - x_{1}), (u_{0} - u_{1}), (x_{0} - x_{1}), (x_{0} - x_{1})\}}{\{(x_{s} - x_{1})^{2} \mid (u_{0} - u_{1})\}^{2}}$$
(10)

Con ayada de la cenación (9) expresentes abora los cueficientes A,B,C de la cenación Ax+By+C=0 de la recta L mediante a escobrendas de los puntos E e F. Para esto escribantes la echación (9) en la forma

$$2S_{MFE} = \{-1x_0 : By_0 : C : |FF = \{-1, -B\}\}$$

y la fórmula (19) puede a scribirse en la forma

$$e^{t} = \frac{1}{4} \frac{4x_0}{4\pi} , \frac{Bu_0}{4\pi} , \frac{6}{B}$$

que es lo que se quería demostrar - 🖿

O Ejemplo 10. Supongamus que la recta L se define por la conseño 3 $r \sim 4y \approx 10 = 0$ y se da el punto M (4, se d'allèse la districta d del punto M a la recta I

Resolución, Según la formula (8) tenemos

$$d = \frac{13 \cdot 4 - \frac{5 \cdot 3 + 10}{13^{\frac{2}{3}} + 4^{2}}}{1\sqrt{3^{\frac{2}{3}} + 4^{2}}} = \frac{10}{5} = 2.$$

De esta manera, la distancia buscada es igual a 2. 🌰

 Posición recíproca de dos rectas en un plano. Supongamos que los rectas L₁ y L₂ se definen por las ecuaciones

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2 = 0. \end{cases}$$
(14)

Consideremos estas ecuaciones como sistema de dos ecuaciones de primer grado con dos incógnitas x e y. Resolviendo este sistema, encontramos

$$x = \frac{B_1C_2 - B_2C_1}{A_1B_2 - A_2B_1} \;, \quad y = \frac{1_2C_1 - A_1C_2}{4_1B_2 - A_2B_1} \;,$$

Sea $A_1B_2 \rightarrow A_2B_1 \neq 0$. Entonces las fórmulas halladas dan la solución del sistema (11). Esto quiere decir que las rectas L_1 y L_2 no son paralelas y se intersecan en un punto que tiene por coordenadas (x; y).

Sea where $A_1B_2 + A_2B_1 = 0$. See possibles dos cases: 1) $A_2C_1 + A_1C_2 = 0$ y $B_1C_2 + B_2C_1 = 0$: 2) $A_2C_1 + A_1C_2 \neq 0$ ($B_1C_2 + B_2C_3 \neq 0$).

En el primer case tenemos $A_2 = \mu A_1$, $B_2 = \mu B_1$, $C_2 = \mu C_2$

o liten

$$\frac{A_2}{A_1} = \frac{B_2}{B_1} = \frac{C_2}{C_1} = \mu,$$

donde $\mu \neq 0$ es cierto número. Esto significa que los coeficientes de las conaciones son proporcionales, de donde se deduce que la segunda ecuación se obtiene de la primera multiplicándola por el número μ . En este caso las rectas L_1 y L_2 coinciden, o sea, las ecuaciones definea la misma recta. Es evidente que el sistema (11) tiene un conjunto infinito de soluciones.

En el segundo caso si, por ejemplo, $A_2C_1 - A_1C_2 \neq 0$, entonces, admitiendo que el sistema tiene la solución $(x_0; y_0)$, obtenemos una contradicción. En efecto, sustituyendo en las ecuaciones en vez de x e y los valores x_0 e y_0 , multiplicando la primera ecuación por A_1 la segunda por A_1 y sustrayendo de la primera ecuación la segunda resulta $A_2C_1 - A_1C_2$ 0 lo que contradice nuestra hipótesis. Ahora bien, el sistema (11) no tiene solución. En este caso las rectas L_1 y L_2 no tienen puntos de intersección, o sea, son paralelas.

Así pues, dos rectas de un plano se intersecan en un punto, o com-

ciden, o bien son paralelas.

Ejercicio. Hállese la ecuación de la recta que pasa por el punto de intersección de las rectas 2x-3y-1 0 y 3x-y-2 0 perpendicularmente a la recta y-x+1. (Resp. 7x-7y-6=0.)

10. Ejemplos de solución de los problemas geométricos por el método de coordenadas. Consideremos los problemas geométricos que son cómodos de resolver con ayuda del método de coordenadas y que son difíciles de resolver por métodos geométricos puros.

Ejemplo 11. Hátlese el conjunto de los puntos de un plano, cuya suma de los cuadrados de las distancias a dos vértices opuestos

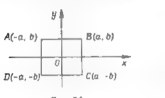


Fig. 34

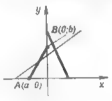


Fig. 35

del rectángulo dado es igual a la suma de los cuadrados de las distancias a otros dos vértices suyos.

Resolución. Introduzcamos en el plano el sistema de coordenadas de modo que su origen sea el centro del rectángulo dado (fig. 34). Sea M(x; y) un punto arbitrario del conjunto buscado. Aplicando la fórmula de la distancia entre dos puntos (4) del § 1, tenemos

$$| MA |^2 + | MC |^2 - (x + a)^2 + (y - b)^2 + (x - a)^2 + (y + b)^2, | MB |^2 + | MD |^2 - (x - a)^2 + (y - b)^2 + (x + a)^2 + (y + b)^2.$$

Igualando los segundos miembros de las igualdades halladas, obtenemos la identidad 0 = 0. Por consiguiente, el buscado conjunto de los puntos es todo el plano.

Ejemplo 12. Determinese que linea se describe por el punto medio del segmento entre dos peatones que caminan por dos vías

reciprocamente perpendiculares con igual velocidad.

Resolución. Supongamos que el primer peatón camina a lo largo del eje Ox a partir del punto A (a; 0) con la velocidad v y el segundo, a lo largo del eje Oy a partir del punto B (0, b) con la misma velocidad (fig. 35). Entonces en el instante de tiempo t el primer peatón está en el punto (a + vt, 0) y el segundo, en el punto (0; b + vt). Designemos con (x; y) las coordenadas del punto medio del segmento entre los peatones. En virtud del corolario del teorema 2.5 resulta

$$\begin{cases} x & \frac{a+vt}{2}, \\ y & \frac{b+vt}{2}. \end{cases}$$

Eliminemos de estas ignaldades 1:

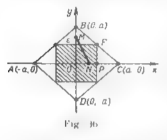
$$t = \frac{2\pi}{\epsilon} \frac{a}{\epsilon}$$
, $t = \frac{2y - b}{\rho}$,

de donde

$$\frac{2x-a}{4} = \frac{2y-b}{\nu}$$
 or brein $y = x + \frac{b-a}{2}$.

Ahora bien la línea buscada es la recta que es paralela a la bisectriz del angulo comprendido entre las direcciones del movimiento de los peatones.

Observación. Nótese que si las velocidades de los peatones no son iguales, entonces, análogamente, la ecuación obtenida de la línea buscada tendrá la forma



$$q = \frac{r_2}{r_1} |x| + \frac{bv_1 - \sigma v_2}{2}$$
,

o sea, es también una recta, pero ol angulo de su inclinación al eje Oz es ya otro (aquí v1 y v2 son las velocidades del movimiento de los peatones).

Ejemplo 13. Hállese el conjunto de los puntos medios de los segmentos cuyos extremos están en distintas diagonales del cuadrado.

Resolución. Elijamos el sistema de coordenadas como hemos mostrado en la fig. 36, donde ABCD es el cuadrado dado. Sean los puntos M(0, y) y N(x, 0) puntos arbitrarios situados sobre los segmentos OH y OC (sobre las mitades de las diagonales del cuadrado), respectivamente. Entonces

$$\begin{cases}
0 \leqslant x \leqslant a, \\
0 \leqslant y \leqslant a,
\end{cases}$$

y el segmento MN está en el cuadrante I y los puntos medios de los segmentos MN tienen las coordenadas (x/2; y/2), donde

$$\begin{cases} 0 \leqslant x/2 \leqslant a/2, \\ 0 \leqslant y/2 \leqslant a/2, \end{cases}$$

o sea, llenan el cuadrado OEFP. Haciendo uso de la simetría del cuadrado dado, obtenemos que el conjunto buscado es un cuadrado que tiene por vértices los puntos medios de sus lados.

Con ayuda del método de coordenadas se resuelven fácilmente también muchos problemas del curso escolar de matematicas. Citemos

un ejemplo.

Ciemplo 14. Se dan dos circunferencias que tienen una tangencia exterior. Determínese qué conjunto de los puntos forman los puntos, de los cuales pueden trazarse a estas circunferencias las tan-

gentes de igual longitud.

Resolución geométrica. Los puntos pertenecientes a la recta, que es perpendicular a la línea de los centros y pasa por el punto común de estas circunferencias, poseen la propiedad indicada. Efectivamente, según la propiedad de los segmentos de tangentes trazadas de un punto a la circunferencia (fig. 37).

$$|MA| = |MC|$$
 y $|MC| > |MB|$.

de donde |MA| = |MB|.

Vamos a demostrar que los puntos no pertenecientes a esta recta no poseen la propiedad en cuestión. Para esto tomemos un punto

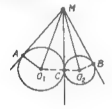


Fig. 37

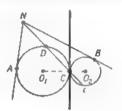


Fig. 38

arbitrario N del plano que no esté sobre la perpendicular a la línea de los centros O_1O_2 , perpendicular trazada a través de C, o sea, por el punto común de dos circunferencias (fig. 38). Tracemos la recta NC. Según el teorema sobre el producto de la longitud de la secante por su parte exterior 1) resulta

$$|NA|^2 - |NC| |ND| + y - |NB|^2 - |NC| |NE|$$

o sea, $|NA| \neq |NB|$.

Así pues, el conjunto de los puntos buscado, de los cuales se puede trazar a estas circunferencias las tangentes de igual longitud, es una recta perpendicular a la línea de los centros que pasa por el punto común de estas circunferencias.

Surge la pregunta: ¿cuál es el conjunto de los puntos de los que se puede trazar a dos circunferencias las tangentes de igual longitud

(para las circunferencias situadas arbitrariamente)?

¹) Si de un punto que está fuera de la circunferencia están trazadas a ésta una tangente y una secante, el cuadrado de la longitud de la tangente es igual al producto de la longitud de toda la secante por la longitud de su parte exterior.

Si se toman dos circunferencias que se intersecan en los puntos C y D (fig. 39), es fàcil mostrar que las longitudes de las tangentes trazadas del punto M de la recta $\hat{C}D$ son iguales (se trata de aquellos puntos de esta recta, de los cuales pueden trazarse tangentes). En efecto, según el teorema sobre el producto de la longitud del segmento de la secante por su parte exterior

$$||AM||^2 - ||MD|| ||MC|| + y - ||MB||^2 + ||MD|| ||MC||.$$

Por lo tanto, |AM| = |MB|.

Ahora es necesario demostrar que fuera de la recta CD no hay puntos que posean la propiedad mencionada. Sin embargo, resulta que es difícil bacer esto empleando métodos

goométricos puros.

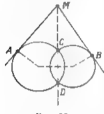


Fig. 39

En cambio, si se considera este problema para el caso de dos circunferencias que no se intersecan, resulta que on la resolución es difícil apoyarse en los teoremas citados sobre las propiedades de la tangente y hace falta buscar un nuevo método de solución. Además, es necesario tener en cuenta que el teorema sobre el cuadrado de la longitud no entra en el curso escolar obligatorio.

De esta manera, la resolución geométrica pura del problema es bastante complicada.

Apliquemos el método de coordenadas. Así pues, resolvamos el

problema signiente.

Elemplo 15 (generalización del ejemplo 14). Se dan dos circunferencias. Aclarar qué conjunto de puntos forman los puntos, de los cuales se puede trazar a estas circunferencias tangentes de igual longitud.

Resolución. Si MN y MP son los segmentos de las tangentes a las circunferencias con los centros O_1 y O_2 (fig. 40), entonces hace falta hallar el conjunto de puntos M tales que |MN| = |MP|. Notando que

$$||MN||^2 - ||MP||^2; ||MN||^2 - ||MO_1||^2 - ||O_1N||^2; ||MP||^2 = ||MO_2||^2 - ||O_2P||^2;$$

escribamos los datos del problema así:

$$|MO_1|^2 - |O_2N|^2 = |MO_2|^2 - |O_3P|^2$$

o bien

$$|MO_1|^2 - |MO_2|^2 = |O_1N|^2 - |O_2P|^2$$

y puesto que

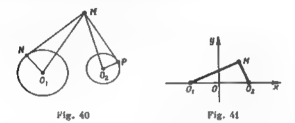
$$|O_1N|^2 - |O_3P|^2 = R^2 - r^2 = C = \text{const},$$

el problema puede ser formulado de otro modo así.

Ejemplo 16. Hállese el conjunto de los puntos para los cuales la diferencia de los cuadrados de las distancias a dos puntos dados O_1 y O_2 es constante.

Resolución con ayuda del método de coordenadas. Orientemos el eje de abscisas por la recta O_1O_2 y elijamos el origen de coordenadas

en el punto medio del segmento O₁O₂ (fig. 41).



Sea $\mid O_2O_3\mid=d$; entonces $\left(-\frac{d}{2};0\right)$ son las coordenadas del punto O_1 y $\left(-\frac{d}{2};0\right)$, las coordenadas del punto O_3 . Tomomos un punto arbitrario $M\left(x;y\right)$ del plano. Según la fórmula de la distancia entre dos púntos (4) del § 1 resulta

$$|MO_1|^2 = (x + \frac{d}{2})^2 + y^2; \quad |MO_2|^2 = (x - \frac{d}{2})^2 + y^2;$$

de donde

$$|MO_1|^2 - |MO_1|^2 = (x + \frac{d}{2})^2 + y^2 - (x - \frac{d}{2})^2 - y^2 = 2xd.$$

Puesto que $\mid MO_1\mid^2 - \mid MO_2\mid^2 = C$, para el conjunto de los puntos buscado obtenemos la ecuación de primer grado:

$$2xd = C.$$

Si $d \Rightarrow 0$, los puntos buscados pertenecen a la recta $x = \frac{C}{2d}$ paralela al eje de ordenadas o sea, pertenecen a la recta perpendicular a la recta O_1O_2 .

inversamente: tomando los puntos pertenecientes a la recta $x = \frac{C}{2d}$ y cumpliendo todas las transformaciones en el orden inverso, obtenemos que para todo punto de esta recta

$$|MO_1|^2 - |MO_2|^2 = C.$$

Así pues, hemos obtenido el resultado siguiente. El conjunto de los puntos que tienen constante la diferencia de los cuadrados de \$-785

las distancias a dos puntos dados, es la recta perpendicular a la recta

que une los puntos dados.

Ahora es fácil responder a la pregunta del ejemplo 15 sobre el conjunto de los puntos, de los cuales se pueden trazar a dos circun ferencias las tangentes de igual longitud para todos los casos cuando las circunferencias están situadas reciprocamente.

Resolución. Utilicemos el resultado del ejemplo 16 en el cual hemos demostrado que el conjunto buscado es una recta (posiblemente, sin cierto intervalo). Por eso basta aclarar dónde pasa esta

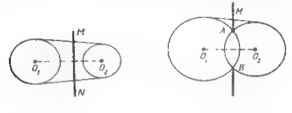


Fig. 42

Fig. 43

recta, por ejemplo ballar dos puntos suyos. Además, hagamos uso del hecho de que lo puntos comunes de dos circunferencias satisfacen los datos del problema, de estos puntos se pueden trazar las tangentes cuya longitud es igual a cero. Consideremos los posibles casos

de posición reciproca de las circunferencias dadas.

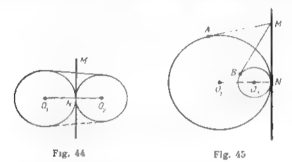
1) Supongamos que las circunferencias dadas están situados una fuera de la otra (fig. 42). M y N (los puntos medios de sus tangentes exteriores comunes) satisfacen los datos del problema, por eso la recta MN es la buscada. Como corolario (véase el ejemplo 16) de aquí obtenemos que la recta que pasa por los puntos medios de las tangentes exteriores comunes a dos circunferencias, es perpendicular

a la linea de los centros de estas circunferencias.

2) Supongamos que las circualerencias dadas son tangentes exteriormente (fig. 43). Razonando de un modo análogo, nótese que el punto medio M de la tangente exterior común y el punto N de tangencia de las circunferencias satisfacen los datos del problema (en vez del punto N se puede tomar el punto medio de la segunda tangente exterior común, que en la fig. 43 está representada por la línea de trazos), por eso la recta MN es el conjunto buscado. (Simultáneamente hemos obtenido que la recta que pasa por el punto medio de la tangente exterior común de dos circunferencias perpendicularmente a su línea de los centros, pasa tembién por el punto común de estas circunferencias.)

3) Si las circunferencias se intersecan (fig. 44), entonces, puesto que los puntos M y A satisfacen las condiciones del problema, la recta buscada es MA sin el intervalo AB (de los puntos de este intervalo no se pueden trazar las tangentes a las circunferencias). Además, de este modo queda demostrado que los puntos M. A y B se encuentran sobre la misma recta, que es perpendicular a la línea de los centros.

4) Supongamos ahora que las circunferencias son tangentes interiormente (fig. 45). La recta buscada es la tangente común va que ésta pasa por el punto N, que satisface los datos del problema, y es



perpendicular a la linea de los centros (fig. 45). Esto es fácil demostrar también de un modo distinto, para todo punto de esta recta | MN - | MB |, donde A y B son los puntos de tan-1MA) gencia.

5) Abora consideremos el caso cuando una circunferencia está

dentro de la otra y sus centros O_1 y O_2 no coinciden (fig. 46). Reduzcamos este caso al caso 3). Para esto tracemos la circunferencia con el centro O3, no perteneciente a la recta O1O2 y que sorta a las dos circunferencias dadas. Consideremos las rectas sobre las cuales están las cuerdas comunes de las circunferencias que tienen por centros O_1 y O_3 , O_2 y O_3 . Sea M el punto de intersección de estas rectas. Según lo demostrado en el caso 3)

 $\|MO_1\|^2 + \|MO_3\|^2 - R_1^2 - R_2^2 + \|MO_2\|^2 + \|MO_3\|^2 - R_2^2 - R_{31}^2$ de donde

$$||MO_1||^2 = ||MO_2||^2 - |R_1^3 = R_2^3$$

o sea, el punto M pertenece al conjunto buscado, por eso todo el conjunto buscado es una recta que pasa por el punto 1/ perpendicularmente a la recta O_1O_4 .

6) Si las circunferencias son concentricas, el conjunto buscado es vacío. En efecto, el conjunto de los puntos de los cuales se puede trazar a la primera circunferencia tangentes de longitud dada, es una circunferencia concentrica a la dada; para la segunda circunferencia es también una circunferencia concentrica, pero de otro radio (fig. 47). Estos conjuntos no tienen puntos comunes.

Observación. La recta $x = (R^* - r^2)/(2d)$ se Hama eje radical de dos circunferencias dadas. De cada punto suyo que sea exterior

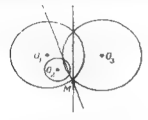


Fig. 46



Fig. 47

respecto a dos circunferencias dadas, se puede trazar a estas tangentes iguales.

Altora se puede resolver sin dificultad el siguiente problema (cuya resolución puramente geométrica también es bastante diffcil)

O Elemplo 17. Se dan tres circunferencias cada una de las cuales corta a otras dos. Demuéstrese que las rectas a las cuales pertenecen

sus cuerdas comunes se interseran en el mismo punto.

Resolución. El problema se resuelve de un modo análogo al cuso 5) del ejemplo 16 (fig. 48). El punto M de intersección de las cuerdas comunes de las circunferencias, que tienen por centros O_1 y O_2 y O_3 , posee una propiedad que consiste en que la diferencia de los cuadrados de las distancias comprendidas entre este punto y los puntos O_1 y O_2 (O_2 y O_3) es constante, a saber

$$|MO_1|^2 - |MO_2|^2 = R_1^4 - R_2^4$$

 $|MO_2|^2 - |MO_3|^2 = R_2^4 - R_2^4$

Sumando término a término estas igualdades, resulta

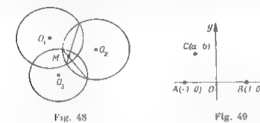
$$||MO_1||^2 + ||MO_2||^2 = R_1^2 + R_2^2$$

o sea, el punto M debe encontrarse sobre la recta que pasa por los puntos de intersección de las circunferencias con los centros O_t y O_x y pertenecer a la cuerda común de estas circunferencias. Por consiguiente, el punto M está en la intersección de tres rectas a las cuales pertenecen sus cuerdas comunes.

Ejemplo 18. Hállese el conjunto de los puntos la suma de los cuadrados de las distancias de los cuales a los vértices A y B del triángulo ABC es igual al cuadrado de la distancia a su tercer vértice:

el punto C.

Resolución. Introduzcamos el sistema de coordenadas según se muestra en la fig. 49, el vértice A tiene las coordenadas (-1;0) y el vértice B, las coordenadas (1;0) Supongamos que el vértice C tiene las coordenadas (a;b) y sea M (x;y) el punto arbitrario del



conjunto huscado. Entonces los datos del problema pueden escri-

$$|||MA||^2 + |||MB||^2 + |||MC||^2$$
.

Aplicando la fórmula de la distancia entre dos puntos, obtenemos

$$[(x + 1)^2 + y^2] + [(x - 1)^2 + y^2] - (x - a)^2 + (y - b)^2$$

Suprimiendo paréntesis y reduciendo los términos semejantes, se puede transformar la última ocuación así:

$$(x+a)^2 - (y-b)^2 - 2(a^2+b^2-1).$$
 (12)

Ahora se ve que si $a^2 + b^2 - 1 > 0$, el conjunto buscado es la circumferencia que tiene por centro el punto D (-a; -b) y por radio $V \overline{2a^2 + 2b^2 - 2}$; si $a^2 + b^2 - 1$, el conjunto buscado se compone de un solo punto D (-a; -b); si $a^2 + b^2 - 1 < 0$, el conjunto buscado es vacío

Nôtese que el punto D es simétrico al vértice C respecto al origen de coordenadas O (fig. 50). De aquí se deduce que el centro D de la circunferencia hallada es el vértice del paralelogramo ACBD, opuesto

al vértice C.

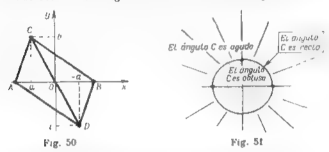
Aclaremos aliora el significado de las condiciones, para las cuales están obtenidas distintas respuestas a la pregunta del problema. Es sabido que $a^2 + b^2 = 1$ es la ecuación de la circunferencia de radio unitario con el centro en el origen de coordenadas, y las designadades $a^2 + b^2 > 1$ y $a^2 - b^2 < 1$ representan respectivamente, la región

exterior y el interior del efreulo unitario acotado por esta circunfe-

De aquí se desprende que el conjunto buscado de los puntos es la circunferencia, el punto el conjunto vacío y esto depende si está o no il vértice C fuera del círculo unitario con el centro en el origen de coordenadas, en la circunferencia que lo limita (desde luego, sin los puntos A y B) o dentro de este círculo, respectivamente.

Si el vértico C está situado en la circunferencia indicada, el

Si el vértico C está situado en la circunferencia indicada, el angulo ACB 90°, como ángulo inscrito que se apoya en el diánitro. Por eso la investigación de las condiciones para las cuales



se obtienen distintas respuestas consiste en aciarar si es agudo, recto u obtuso el ángulo C en el triángulo ABC (fig. 51)

Por último, nótese que

$$2(a^2+b^2-1)=[(a-1)^2+b^2]+[(a+1)^2+b^2]-4$$

(para cercuorarse de este es necesario suprimir los paréntesis en el segundo miembro de la última igualdad y reducir los términos sema jantes). Pero

$$(a-1)^2 + b^2 = |BC|^2, (a-1)^2 + b^2 - |AC|^2,$$

 $A = |AB|^2,$

por eso el radio de la circunferencia (12) es igual a

$$\sqrt{|BC|^2 + |AC|^2 - |AB|^2}$$
.

Ahora bien, si el ángulo del vértice C es agudo, el conjunto buscado representa la circunferencia de radio V BC 3+, AC 3- AB que tiene por centro el vértice D del paralelogramo ACBD si el ángulo del vértice C es recto, el conjunto buscado es el

vértice D del paralelogramo ACBD; si el ángulo del vértice C es obtuso, el conjunto buscado es vacío

Observación. De paso queda determinado que si a, b, c son las longitudes de los lados del triángulo, entonces:

la condición $a^2 - b^2 > c^2$ significa que el ángulo opuesto al lado e es agudo:

la condición $a^2 + b^2 = c^2$ significa que el ángulo opuesto al lado c

es recto.

la condición $a^2 + b^2 < c^2$ significa que el ángulo opuesto al lado e es obtuso.

Los últimos problemas son los casos particulares del siguiente teorema general que puede ser demostrado también con avuda del método de coordenadas.

Teorema de los cuadrados de las distancias. Si se dan los puntos A_1, A_2, \dots, A_n en un plano y los números $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \hat{\lambda}_n, \mu$, entonces el conjunto de los puntos M para los cuales se cumple la condición

$$|\lambda_1 - MA_1|^2 + |\lambda_1| |MA_2|^2 + \dots + |\lambda_n| |MA_n|^2 = \mu_n$$

es la circunferencia, o la recta, o un solo punto, o todo el plano, o bien

el conjunto vacto. 1)

Consideremos como con ayuda del método de coordenadas se puede resolver el siguiente problema presentado en los exámenes de ingreso de 1970 (Universidad de Moscú, facultad de química).

O Ejemplo 19. En el triángulo ABC se conoce que el ángulo (d) y el radio de la circunferencia circunscrita es igual a 2√3. En el lado AB se toma un punto D de modo que | AD |

 $2 \mid DB \mid$ y además. $\mid CD \mid -2 \mid V \mid 2$. Háltese el área S_{ABC} . Resolución. Sea O el centro de la circunferencia circunscrita. Introduzcamos el sistema de coordonadas que tiene por origen el punto E (punto medio del segmento AB) y orientemos los ejes de coordenadas según se muestra en la fig. 52. Calculemos los longitudes de los segmentos siguientes:

$$|AB| = R |V| \vec{3} = 6, \quad |DE| = \frac{1}{6} |AB| -1; \quad |OE| = \frac{R}{2} |V| \vec{3}.$$

En el sistema de coordenadas elegido el punto ${\cal C}$ tiene las coordenadas (x, y) y las coordenadas de los puntos O y D son iguales a (0, √3)

y (1: 0), respectivamente.

Para calcular el área del triángulo ABC es necesario hallar su altura, o sea, la ordenada del punto C. Puesto que el punto C pertenece a la circunferencia circunscrita, sus coordenadas satisfacen la ecuación

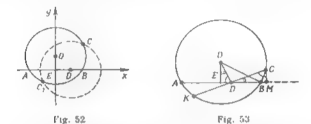
$$x^2 + (y - V \overline{3})^2 = (2 V \overline{3})^2$$

Yéase el § 2 del libro: N, B, Vasitiev, U. L. Gutenma er Rectas y curvas. M., 1978, en ruso

Para encontrar la ordenada del punto $\mathcal C$ planteemos el sistema de conaciones

$$\begin{cases} x^2 + (y + 3)^2 &= 12, \\ (x + 1)^2 + y^2 = 8 \end{cases}$$

Resolviendo este sistema obtenemos $y = \sqrt{2}$ (el valor y = -1/2 que también satisface el sistema no conviene, ya que en este caso $\widehat{AC_1B} = 120^\circ$, lo que no corresponde a los datos del problema).



Así pues, la altura del triángulo ABC es igual a $\sqrt{2}$, por lo tanto

$$S_{ABC} = 6 V \overline{2}/2 = 3 V \overline{2}.$$

Demos ahora, para comparar, la resolución geométrica de este problema (fig. 53). Al igual que en la primera resolución, primero encontramos que |AB| = 6; entonces |AD| = 4, |BD| = 2 (E es el punto medio de la cuerda AB). Según el teorema de las cuerdas que se intersecan dentro del círculo

$$[AD \mid DB \mid = |DC \mid KD],$$

de donde

$$||KD|| \cdot \frac{||AD|||DB||}{||DC||} = 2 ||\overline{2}| = ||CD||,$$

o sea, D es el punto medio de la cuerda KC. De aquí obtenemos inmediatamente que

$$|OD| \perp |KC|^{-1}$$
). (13)

Sea CM la altura del triángulo ABC, entonces \overrightarrow{CDM} \overrightarrow{EOD} (de (13) y del hecho de que $[OE] \perp [AB]$ resulta que los ángulos en cuestiór tienen lados perpendiculares, respectivamente). Pero es fácil hallar

¹⁾ La designación [OD] simboliza el segmento de la recta con los extremos O y D.

el ángulo EOD:

$$\widehat{EOB}$$
 (60)°: $\frac{FD+}{|BD+|} = \frac{1}{2} = \frac{OF}{|OB+|}$,

por eso OD es la bisectriz del ángulo EOB, por lo tanto,

$$\widehat{EOD}$$
 30° = \widehat{CDM} ,

de donde se deduce que |CM| = (1/2) |CD| = 3/2 y el problema queda resuelto.

Los ejemplos citados muestran que la aplicación del método de coordenadas resulta muy útil para resolver los problemas geométri-

Sus ventajas son evidentes sobre todo en jos casos cuando la resolución del problema por métodos puramente geométricos resulta complicada o necesita aplicar teoremas poco conocidos, el método de coordenadas permite obtener la solución del problema en la forma general, mientras que la resolución geométrica requiere considerar casos particulares por separado (así, en el ejemplo 19 resulta muy differi la solución puramente geométrica para otros datas coméricos)

PREGUNTAS PARA EL AUTOCONTROL

- 1. ¿Que es tangente del ângulo de inclinación de una recta al v_{10}/Ω_{x^2} 2. Deduzcase la ecuación de la recta con coeficiente angular,
- 3. Deduzcase la ecuación de la recta que pasa por dos puntos dados

Qué es la echación «segmentaria» de la recta?

5. Enúnciese las condiciones de paralelismo y de perpendicularidad de dos

 ¿Cómo se determina la distancia de un punto a la recta?
 Demuéstrese que la ocuación de la recta siempre se expresa por la ocua ción de primer grado e, inversamente, toda ecuación de primer grado es la ecua ción de la recta

8. ¿En qué consiste el significado geometrico de los parametros le y 6 en la

ecuación de la recta con coeficiente angular?

9. Investiguese la ecuación general de la recta Ax + By = C = 0 para

0, para B = 0 y para C

10. ¿Cómo se expresan las ecuaciones de las rectas paralelas a los ejes tira v Oy, así como las ecuaciones de los mismos ejes de coordenadas?

11. ¿Cômo reducir la ecuación de la recta con coeficiente augular a la ecuación general de la recta?

12. Cômo se puede hallar el punto de interseccion de dos rectas?

§ 4. Líneas de segundo orden

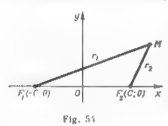
Consideremos tres tipos de lineas: la elipse, la hiperbola y la parabola, cuyas ecuaciones en el sistema rectangular de coordenadas son las ecuaciones de segundo grado. Estas lineas se llaman lineas de segundo orden

1. La elipse.

Definición. Se llama elipse al conjunto de todos los puntos de un plano para los cuales la suma de las distancias a dos puntos dados, lla mados focos, es un valor constante, mayor que la distancia entre los focos

Para deducir la ecuación de la elipse introduzcamos en el plano el sistema rectangular de coordenadas, de modo que los focos de la elipse estén sobre el eje de abscisas y el origen de coordenadas divida en dos partes iguales la distancia entre los focos. Deduzcamos la ecuación de la elipse en el sistema de coordenadas elegido.

Designemos los focos de la clipse por F_1 y F_2 (fig. 54). Sea M un punto arbitrario de la clipse. Designemos por 2c la distancia



 $|F_1F_2|$ entre los focos y por 2a la suma de las distancias que median del punto M a los focos. Puesto que, por definición.

$$|F_1M| + |F_2M| > |F_1F_2|$$
.

2a > 2c o bien a > c.

Designemos, luego, por r_1 y r_3 la distancia que medía del punto M a los focos $(r_3 = |F_1M|, r_3 = |F_2M|)$. Los números r_1 y r_2 se denominan radios focales del pun-

to M De la definición se desprende que el punto M (x, y) se encuentra sobre la elipse dada si, y sólo si.

$$r_1 + r_4 = 2a$$
. (1)

Para obtener la ecuación buscada de la clipse es necesario reemplazar en la igualdad (1) las variables r_1 y r_2 por sus expresiones con ayuda de las coordenadas x e y. Puesto que F_1 y F_2 están situados en el eje Ox simétricamente respecto al origen de coordenadas, ellos tienen las coordenadas (-c; 0) y (c; 0), respectivamente; tomando esto en consideración y aplicando la fórmula (4) del § 1, encontramos

$$r_1 = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}, \quad r_2 = 1 \quad (x-c)^2 + y^2$$
 (2)

Sustituyendo estas expresiones en la igualdad (1), resulta

$$V(\overline{(x+c)^2+y^2}+V(\overline{(x-c)^2+y^2}=2a.$$
 (3)

La ecuación (3) es precisamente la ecuación de la elipse buscada. Sin embargo, para el uso práctico esta forma es incómoda, por eso la ecuación de la elipse suele reducirse a una forma más simple. Para esto traslademos la segunda raíz de la ecuación (3) al segundo miembro de la ecuación y luego elevemos al cuadrado ambos miembros de la igualdad. Obtenemos

$$(x+c)^2+y^2=4a^2-4a \bigvee (x-c)^2+y^2+(x-c)^2+y^2$$

o bien

$$a V (x-c)^2 + y^3 = a^2 - cx,$$
 (4)

Otra vez elevemos al cuadrado ambos miembros de la igualdad.

$$a^2x^2 + 2a^3cx + a^2c^2 + a^2y^2 = a^4 - 2a^3cx + c^2x^2$$

De aquí

$$(a^3 - c^2) x^2 + a^2 y^2 = a^3 (a^3 - c^2). (5)$$

Introduzcamos en el examen una nueva magnitud

$$b = \sqrt{a^2 - c^2} \tag{6}$$

cuyo significado se aclarará a continuación. Puesto que, según los datos, a > c, entonces $a^2 - c^2 > 0$ y, por consiguiente, b es un número positivo. De la igualdad (6) resulta

$$b^2 = a^2 - c^2$$

por eso la ecuación (5) se puede escribir en la forma

$$b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2.$$

Dividiendo ambos miembros por a2b2, obtenemos finalmente

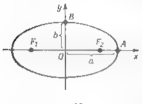
$$\frac{x^{3}}{a^{3}} + \frac{y^{6}}{b^{3}} = 1. (7)$$

Puesto que la ecuación (7) fue obtenida de la ecuación (3), las coordenadas de todo punto de la elípse que satisfacen la ecuación (3) satisfarán también la ecuación (7). No obstante, durante la simplificación de la ecuación (3) ambos miembros suyos han sido elevados dos veces al cuadrado y pudieron aparecer raíces esuperfluas» y la ecuación (7) pudo resultar no equivalente a la (3). Vamos a cerciorarnos de que si las coordenadas del punto satisfacen la ecuación (7), ellas satisfacen también la (3), o sea, las ecuaciones (3) y (7) son equivalentes. Para esto, evidentemente, basta mostrar que las magnitudes r_1 y r_2 para todo punto cuyas coordenadas satisfacen la ecuación (7), satisfacen la relación (1). Efectivamente, supongamos que las coordenadas x e y de cierto punto satisfacen la ecuación (7). Entonces, sustituyendo en la expresión (2) para r_1 el valor y^2

 $b^{\frac{1}{a}}\left(1-\frac{x^{\frac{2}{a}}}{a^{\frac{2}{a}}}\right)$, obtenido de $(7)_{i}$ después de transformaciones poco complicadas hallaremos $r_{1}:=\sqrt{\left(a+\frac{c}{a}x\right)^{2}}$. Puesto que $|x|\leqslant a$ lesto se deduce de (7)l y $\frac{c}{a}<1$, entonces $a+\frac{c}{a}x>0$ y por eso

$$r_1 = a_1^2 + \frac{a}{a} x.$$

De un modo analogo encontramos que $r_2 = a - \frac{e}{a}x$. Sumando término a término estas igualdades, obtenemos la relación (1), que es lo que se quería demostrar. Así pues, todo punto cuyas coordenadas satisfacen la ecuación (7) pertenece a la elipse y, viceversa, (7) es la ecuación de la elipse La ecuación (7) se llama ecuación canónica



eng fil

(o elemental) de la clipse. De esta ma nera, la clipse es una línea de segundo orden

Vamos a investigar abora la forma de la elipse según su ecuación canónica (7). Nótese que la ecuación (7) contieme terminos sólo con potencias pares de las coordenadas x e y, por eso la elipse es simétrica respecto a los ejes Ox y Oy, así como respecto al origin de coordenadas. En virtud de lo dicho la forma de toda la elipse sera conocida si

se determina la forma de aquella parte suya que esta en el cuadrante 1. Para esto resolvamos la ecuación (7) respecto a yº y

 $\pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$ y teniendo en cuenta que en el primer cuadrante $y \ge 0$, consideremos la ecuación

$$\eta = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}. \tag{8}$$

De la ignaldad (5) se desprenden las afirmaciones sigmentes. 1) si x=0, entonces y=b. Por lo tanto, el punto (0, b) esta sobre la elipse. Designémos lo con B.

al crecer x de 0 a a, y disminuye,

3) si x a, entonces y 0 Por consiguiente, el punta (a; 0) está sobre la elipse. Designemoslo con A.

4) para x > a obtenemos los valores imaginarios de y. Por lo tanto, no existen los puntos de la elipse en los cuales x > a

Así pues, la parte de la chese situada en el cuadrante i es el arco BA 1).

Reflejando este arco simétricamente respecto a ambos ejes de coordenadas obtenemos toda la elipse (fig. 55)

Observación. Si a b, la ecuación (7) toma la forma $x^2 + y^2 = a^2$. Esta es la ecuación de la circunferencia de radio a. De esta forma, la circunferencia es un caso particular de la elipse. Notemos que la elipse puede ser obtenida de la circunferencia de radio a si

¹⁾ En el cap. V será introducido el concepto de sentido de la convexidad del gráfico de la función y = f (x) y demostrado que el arco BA está orientado con la convexidad hacia arriba.

ésta se contrae $\frac{a}{b}$ veces a lo largo del eje Oy. Con tal contracción el punto (x; y) pasará al punto $(x; y_1)$, donde $y_1 \approx y \frac{b}{a}$. Sustituyendo $y = y_1 \frac{a}{b}$ en la ecuación de la circunferencia, obtenemos la ecuación de la clipse;

 $\frac{x^3}{a^3} + \frac{(y_1)^3}{b^3} \cdot 1$

Los ejes de simetría de la elipse se llaman ejes de la misma y el centro de simetría (el punto de intersección de los ejes), centro de la elipse. Los puntos en los cuales la elipse corta los ejes se denominan vértices de la misma. Puesto que en virtud de la igualdad (6) $a \geqslant b$, entonces 2a es la longitud del eje mayor de simetría de la elipse y 2b, la longitud del eje menor. Por consiguiente, los números a y b son las longitudes de los semiejes mayor y menor de la elipse, respectivamente.

Introduzcamos una magnitud más que caracteriza la forma de la clipse.

Definición. Se llama excentricidad de la elipse la razón $\frac{c}{a}$, donde en la mitad de la distancia entre los focos y a, el semieje mayor de la elipse

La excentricidad suele designarse con letra si s $\frac{c}{a}$. Puesto que c < a, entonces $0 \le \varepsilon < 1$, o sea, la excentricidad de la elipse es menor que la unidad. Tomando en consideración que $c^2 = a^2 - b^2$, encontraremos

$$\varepsilon^2 = \frac{\varepsilon^2}{a^2} = \frac{a^2 - b^3}{a^3} = 1 = \left(\frac{b}{a}\right)^{-1}$$

de donde

$$\frac{b}{a} = \sqrt{1-\epsilon^2}$$

De la última igualdad se puede obtener fácilmente la interpretación geométrica de la clipse. Para una e muy pequeña, los números a y b son casi iguales, o sea, la clipse se asemeja a la circunferencia. En cambio, si e es próxima a la unidad, el número b es pequeño en com paracion con el número a y la clipse está muy alargada a lo largo del eje mayor. Así que, la excentricidad de la clipse caracteriza la medida de alargamiento de la clipse.

Como es sabido, los planetas y ciertos cometas se mueven por órbitas elípticas. Resulta que las excentricidades de las órbitas pla netarias son muy pequeñas y de las de cometas son grandes, o sea son próximas a la unidad. Así pues, los planetas se mueven casi por la circunferencia, mientras que los cometas ora se acercan al Sol (el Sol se encuentra en uno de los focos), ora se alejan de éste. O Ejemplo 1. Escribir la ecuación canónica de la elipse que

pasa por los puntos M_1 (2; 3) y M_2 (1; 3 $\sqrt{5/2}$)

Resolución. Supongamos que la ecuación buscada de la elipse $\frac{x^1}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. A esta ecuación se satisface por las coordenadas de los puntos dados. Sustituyendo en vez de x e y primero las coordenadas del punto M_1 y luego las coordenadas del punto M_2 , obtenemos el sistema de ecuaciones:

$$\frac{4}{a^2} \pm \frac{9}{b^2} - 1; \quad \frac{1}{a^2} \pm \frac{45}{5b^2} - 1$$

Designando $\frac{1}{a^2} = m$; $\frac{1}{b^2} = n$. Hegamos at sistema

$$\begin{cases} 4m + 9n = 1, \\ m + \frac{45}{4n} = 1, \end{cases}$$

con el que hallamos, al resolverlo, m=1/16, n=1/12, de donde $a^2=16$, $b^2=12$. Por lo tanto, la ecuación de la elipse tiene la forma

$$\frac{x^3}{16}$$
 ; $\frac{y^3}{12}$ 1.

Ejercicio. Muestre que la ecuación $3x^2 + 16y^2$. 192 define una elipse. Hállense sus semiejes, focos y excentricidad. (Resp. $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{12} = 1$; a=8; $b=2\sqrt{3}$; $F_1(2\sqrt{13}; 0)$, $F_2(-2\sqrt{13}; 0)$; $e=\frac{\sqrt{13}}{4}$)

2. La bipérbola.

Definición. Se llama hipérbola al conjunto de todos los puntos del plano para los cuales el módulo de la diferencia de las distancias a dos puntos dados, llamados focos, es un valor constante, menor que la dis-

tancia entre los focos.

Para deducir la ecuación de la hipérbola introduzcamos en el plano el sistema rectangular de coordenadas de modo que los focos estén sobre el eje de abscisas y el origen de coordenadas divida en dos partes iguales la distancia entre los focos. Deduzcamos la ecuación de la hipérbola en el sistema elegido de coordenadas.

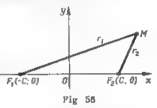
Designemos con F_1 y F_2 (fig. 56) los focos de la hipérbola. Sea M un punto arbitrario de la misma. Designemos con 2c la distancia $|F_1F_2|$ entre los focos y con 2a el módulo de la diferencia de las distancias del punto M a los focos. Puesto que, por definición, $||F_1M| - ||F_2M|| < ||F_1F_2||$, entonces 2a < 2c o bien a < c.

Los números $\mid F_1M\mid y\mid F_2M\mid$ se llaman radios focales del punto M y se designan por r_1 y r_2 . De la definición se deduce que el punto M (x;y) está sobre la hipérbola

M (x; y) esta sobre la imperbola dada si, y sólo si, $|r_1 - r_2| = 2a$ De aquí

$$r_2 - r_2 = +2a.$$
 (9)

Por analogía con la elipse, para obtener la ecuación buscada de la hipérbola ca necesario en la igualdad (9) reemplazar las variables r_1 y r_2 por sus expresiones con ayuda de las coordenadas x e y. Puesto



de las coordenadas $x \in y$. Puesto que los focos F_1 y F_2 se encuentran sobre el oje Ox simétricamente respecto al origen de coordenadas, ellos tienen las coordenadas (-c; 0) y (c; 0). Según la fórmula (4) del § 1 resulta

$$r_1 = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}; \quad r_2 = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}.$$
 (10)

Sustituyendo estas expresiones en la igualdad (9), se tiene

$$V(x+c)^2 + y^2 - V(x-c)^2 + y^2 = \pm 2a.$$
 (11)

La ecuación (11) es la ecuación de la hipérbola buscada. Simplifiquemos esta ecuación al igual que la ecuación (3) para la elipse. Traslademos la segunda raíz al segundo miembro de la ecuación y luegoelevemos al cuadrado ambos miembros. Resulta

$$(x+c)^2 + y^2 + 4a^2 \pm 4a \sqrt{(x-c)^2 + y^2} + (x-c)^2 + y^2$$

o bica

$$cx - a^2 + a + (x - c)^2 + y^2$$
 (12)

Elevemos una vez más al cuadrado ambos miembros de la ecuación:

$$e^2x^2 - 2a^2cx + a^4 - a^2x^2 - 2a^2cx + a^2c^2 + a^2y^3$$

De aqui

$$(c^2 - a^2) x^2 - a^2 y^2 = a^2 (c^2 - a^2). \tag{13}$$

Vamos a considerar una nueva magnitud:

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} \tag{14}$$

cuyo significado geométrico se aclarará posteriormente. Puesto que c>a, entonces $c^2-a^2>0$ y b es un número positivo. De la igualdad (14) tenemos

$$b^2 = c^2 - a^2$$

La ecuación (13) toma la forma

$$b^2x^2 = a^2y^2 = a^2b^2$$

o bren

$$\frac{x^3}{a^2} - \frac{y^2}{b^3} = 1. {15}$$

Esta es precisamente la ecuación canónica de la hipérbola.

Al igual que para la clipse, se puede demostrar la equivalencia de las ecuaciones (45) y (11) (hágase esto en forma independiente). Investiguemos la fórmula de la hipérbola según la ecuación (45)

Puesto que la ecuación (15) contiene sólo los términos con potencias pares de las coordenadas corrientes x e y, por analogía con la clipse basta examinar únicamente la parte de la hipérbola que se encuentra en el cuadrante I. Despejemos en la ecuación (15) y, suponiendo $y \gg 0$. Obtenemos

$$y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$$
. (16)

De la igualdad (16) se desprenden las afirmaciones siguientes: 1) si $0 \le x < a$, entonces y tiene valores imaginarios, o sea, los puntos de la hipérbola con las abscisas $0 \le x < a$ no existen:

2) si x = a, entonces y = 0, o sea, el punto (a; 0) pertenece a la

lupérbola. Designémoslo con A;

3) si x > a, entonces y > 0. Al crecer x crece también $y \in y \to +\infty$ para $x \to +\infty$. El punto variable M(x; y) se traslada en la hipérbola, con el crecimiento de x, «a la derecha» y «hacia arriba», con la particularidad de que su posición inicial es el punto A(x; 0) (fig. 57). Aquí es necesario precisar cómo el punto M «se va al infinito». Para esto, además de la ecuación (16), consideremos la ecuación

$$y = \frac{b}{a} x, \tag{17}$$

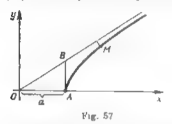
que, como ya se sabo, define la recta con el coeficiente angular $k = \frac{b}{a}$ la cual pasa por el origen de coordenadas. La parte de esta recta, situada en el cuadrante I, se muestra en la fig. 57. Para construirla se puede utilizar el triángulo rectángulo OAB con los catetos |OA| = a y |AB| = b.

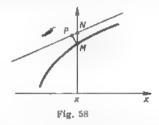
Mostremos que el punto M, moviéndose por la hipérbola al infinito, se aproxima indefinidamente a la recta (17) que es asintota de

la hipérbola 1).

¹) En el cap. V, § 15 se da la definición de la asíntota de una gréfica de la función y=f(x) y se muestra que la recta $y=\frac{b}{a}x$ es la asíntota de la hipérbola, y en el subp. 4 se considera la cuestión sobre el sentido de la convexidad de la hipérbola.

Tomemos un valor arbitrario de $x(x \geqslant a)$ y consideremos dos puntos M(x, y) y N(x, Y), donde $y = \frac{b}{a} \bigvee x^2 = a^2$ e $Y = \frac{b}{a} x$. El punto M está situado en la hipérbola y el punto N, sobre la recta (17). Puesto que ambos puntos tienen la misma abscisa x, la recta





que une los puntos M y N es perpendicular al eje Ox (fig. 58). Hallomos la longitud del segmento MN_{\star}

Anto todo obsérvese que para a 🌫 a

$$Y = \frac{b}{a} x + \frac{b}{a} \sqrt{x^2} > \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2} = y$$

Esto quiere decir que para la misma abscisa el punto de la hipérbola está debajo del punto correspondiente de la asintota. Por lo tanto,

$$MN \quad Y = y = \frac{b}{a} x = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2} = \frac{b}{a} (x - 1) x^2 = a^2$$

$$= \frac{b}{a} \frac{(x - \sqrt{x^2 - a^2}) (x + \sqrt{x^2 - a^2})}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} = \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - a^2}}$$

De la expresión obtenida se deduce que para $x\mapsto +\infty$ la fracción tiendo a cero ya que el denominador crece mientras que el nume rador es una magnitud constante ab. Por consignient: AVV!

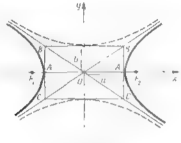
Y — y tiende a cero para x → 1-co

Designemos con P el pie de la perpendicul ir trazada del punt i M a la recta (17), MP es la distancia que media del punt i M a estarcta. Es evidente que $||MP|| \leq ||MN||||\sqrt{n}|$ que $||MN|| \to 0$, entonces con mayor razon $||MP|| \to 0$ cuando $|z| \to \infty$, o sea, el punto M se aproxima indefinidamente a la recta (17). Y precisamente esto es lo que queriamos mostrar. Un razonamiento análogo se puede llevar a cabo para todo cuadrante.

Así pues, la rama de la hiperbola en cuestión, situada en el cuadrante I, pasa por el punto A(a, 0) y esta dirigida «a la derecha» y shacia arriba», acercándose asintóticamente a la recta $y = \frac{b}{a}x$

Ahora es facil determinar la forma de toda la hipérbola con ayuda de la simetría respecto a los ejes de coordenadas (fig. 59). La hipérbola se compone de dos ramas (derecha e izquierda) y tiene dos asín totas $y = \frac{b}{a} x e y = -\frac{b}{a} x$ la primera de las a cales y a está considerada y a seguia a es su reflejo simetrico respecto a, eje Ωx (o respecto al eje Ωy)

Los i jes de simi tria se Haman e jes de la hipérbola y el centro de la simi tria (el punto de intersección de los ejes), centro de la hipérbola



Frsg. 59

l no de los ejes se interseca con la hipérbola en dos puntos que se Haman certices de la misma (en la fig. 59 se designan con letras A' y A). Este eje se denomina eje real de la hiperbola. El otro eje no tiene puntos comunes con la hipérbola y se denomina eje imaginario de la hipérbola. El rectangulo BB'C'C con los lados 2a y 2b (fig. 59) se dice rectângulo básico de la hipérbola. Las magnitudes a y b se llaman semiejes real e imaginario de la hipérbola, respectivamente.

Permutando las letras x e y, a y b, la ecuación

$$\frac{y^4}{b^2} = \frac{x^3}{a^2} = 1$$

puede reducirse a la ecuación (Lo). De aquí está claro que ella define la hipérbola situada así como se muestra en la fig. 59 con líneas de trazos; sus vértices se encuentran sobre el eje Oy. Esta hipérbola se llama conjugada respecto a la hipérbola (15). Ambas hipérbolas tienen las mismas asíntotas.

La hipérbola con semiejes iguales (a b) se denomina equilâtera y su ecuación canonica tiene la forma

$$x^2 = q^2 = a^2$$
.

Puesto que el rectángulo básico de una hipérbola equilátera es un cuadrado, las asíntotas de la misma son reciprocamente perpendiculares

Definición. Se llama excentricidad de la hipérbola a la razón donde c es la mitad de la distancia entre los focos y a, el semieje real de la hivérbola

La excentricidad de la hipérbola (al igual que la de la elipse) se designa con letra ϵ . Puesto que c > a, entonces $\epsilon > 1$, o sea, la excentricidad de la hipérbola es mayor que la unidad. Tomando en consideración que $c^2 - a^3 + b^2$, resulta

$$e^2 = \frac{c^2}{a^2} = \frac{a^2 + b^2}{a^2} = 1 + \left(\frac{b}{a}\right)^2$$
,

de donde

$$\frac{b}{a}$$
 V^{2}

De la ústima igualdad es facil obtener la interpretación geométrica de la excentricidad de la hipérbola. Cuanto menor sea la excentricidad, es decir, cuanto más proxima sea ella a la unidad, tanto menor será la razón $\frac{b}{a}$ y esto quiere decir que el rectángulo bisico nuedará más alargado en la dirección del eje real. De esta manera, la excentricidad de la hipérbola caracteriza la forma de su rectángulo básico y, por lo tanto, también la forma de la prisma hipérnola,

Para la hipérbola equilátera (a = b) resulta c O Elemplo 2. Se da la ecuación de la hipérbola $3x^2 - 4y^2$ Hállese sus semiejes real e imaginario; escribase la cenación de las asíntotas de la hipérbola.

Resolución. Reduzcamos la ecuación de la hipérbola a la forma canónica

$$\frac{3x^{9}}{12} - \frac{4y^{2}}{12} = 1$$
 o bien $\frac{x^{2}}{4} - \frac{y^{2}}{3} = 1$,

de donde cucontramos que el senueje real a 2 y el semueje imaginario b - V $\overline{3}$ - Puesto que las asíntotas de la hipérbola tienen las equaciones $y=\pm \frac{b}{c} x$, los focos tienen las coordenadas (-c; 0) y (c; 0); la excentricidad $e = \frac{c}{a}$ y $c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{7}$, entonces para la hipérbola dada obtenemos las coordenadas de los focos (-V7; 0) y (V7; 0), la excentricidad s $\frac{\sqrt{7}}{2}$ y la equación de

las asíntotas $y = \pm \frac{\sqrt{7}}{2} x$

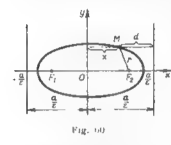
Ejercicio. Escríbase la ecuación de la hipérbola si se conoce que la distancia entre sus vértices es igual a 16 y sus focos se encuentran en los puntos (10: 0) y (10: 0) $\left(Resp. \frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{36}\right)$

En el subpárrafo siguiente consideraremos una propiedad impor

tante de la elipse y la hipérbola.

3. Directrices de la clipse y la hipérbola.

Definición 1. Dos rectas perpendiculares al eje mayor de la elipse, situadas simétricamente respecto al centro y que distan 🌲 de éste, se



llaman directrices de la elipse (aqui a es el semieje mayor y e, la excentricidad de la elipse).

La ecuación de las directrices de una elipse definida por la ecuación

(7) tiene la forma

$$x = -\frac{a}{a}$$
 y $x = \frac{a}{a}$.

l'uesto que para la elipse a < 1. entonces a >a. De aquí, se desprende que la directriz derecha está situada a la derecha del vértico

derecha de la clipse y la izquierda, a la izquierda de su vértice

izguterdo (fig. 60).

Definición 2. Dos rectas perpendiculares al eje real de la hipérbola y situadas simétricamente respecto a su centro, a la distancia a de éste, se llaman directrices de la hipérbola (aqui a es el semieje real y E, la excentricidad de la hipérbola).

La ccuación de las directrices de la hipérbola definida por la

ecuación canónica (15) tiene la forma

$$x := -\frac{a}{r} \quad y \quad x = \frac{a}{r}$$

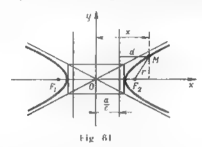
Puesto que para la hiperbola $\varepsilon > 1$, entonces $\frac{u}{\nu} < a$. De donde se deduce que la directriz derecha está situada entre el centro y el vértice derecho de la hipérbola, y la izquierda, entre el centro y el vértice izquierdo (fig. 61).

Con ayuda de los conceptos de directriz y excentricidad se puede enunciar la propiedad común inherente a la elipse y la hipérbola.

Tienen lugar los dos teoremas siguientes.

Teorema 2.8. Si r es la distancia de un punto arbitrario. VI de la elipse a cualquier foco y d es la distancia del mismo punto a la directris correspondiente a este joco, la razón $\frac{r}{d}$ es una magnitud constante, igual a la excentricidad de la elipse.

 \Box Demostración. Supongamos, para precisar, que se trata del foco derecho F_2 y de la directriz derecha. Sea M(x; y) un punto arbitrario de la clipse (véase la fig. 60). La distancia entre el



punto M y la directriz derecha se define por la igualdad

$$d = \frac{a}{x} - x \tag{18}$$

lo cual se determina fácilmente de la figura. De las ignaldades (2) y (4) resulta

$$r = r_2 = V \overline{(x-c)^2 + y^2} = a - \frac{c}{a} x$$
.

Suponiendo $c/a=\epsilon$, obtenemos la fórmula de la distancia que media del punto M al foco derecho:

$$r = a - \epsilon x. \tag{19}$$

De las relaciones (18) y (19) resulta

$$\frac{r}{d} = \frac{a \quad rx}{\frac{a}{1} - x} = \frac{(a - \epsilon x) \ \epsilon}{d - \epsilon x} \quad \epsilon. \quad \blacksquare$$

Teorema 2.9. Si r es la distancia de un punto arbitrario M de la hipérbola a cualquier foco y d es la distancia que media del mismo punto a la directriz correspondiente a este foco, la razón $\frac{r}{d}$ es una magnitud constante, igual a la excentricidad de la hipérbola.

 \square Demostración. Supungamos, para precisar, que se trata del foco derecho F_2 y de la directriz derecha. Sea M(x, y) un panto arbitrario de la hipérbola (fig. 61). Consideremos dos casos.

 El punto M se encuentra sobre la rama derecha de la hipér bola. Entonces la distancia entre el punto M y la directriz derecha se define por la igualdad

$$d = x - \frac{a}{\epsilon} \tag{20}$$

la cual se determina fácilmente de la figura. De las igualdades $\ell(0)$ y (12) resulta

$$r = r_2 - V (\overline{(x-c)^2 + y^2} - \frac{c}{a} x - a$$

Supomendo $e'a=\epsilon$, obtenemos la fórmula de la distancia desde el punto M al foco derecho:

$$r = \varepsilon x - a, \tag{21}$$

De las relaciones (20) y (21) resulta

$$\frac{r}{d} = \frac{ex-a}{x - a \cdot x} = \frac{(ex-a)}{ex-a} = e$$

 El punto M se encuentra sobre la rama azquierda de la hipérbola. Entonces la distancia entre el punto M y la directriz derecha se define por la igualdad

$$d = -x + \frac{a}{r}. \tag{22}$$

De las igualdades (10) y (12) resulta

$$r - r_1 \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = -\left(\frac{c}{a}x - a\right)$$
.

Supontendo ca e, obtenemos la fórmula de la distancia desde el punto M al foco derecho:

$$r = -(\varepsilon x - a),$$
 (23)

De las relaciones (22) y (23) resulta

$$\frac{r}{d} = \frac{-(\varepsilon x - a)}{-x + \frac{a}{2}} = \frac{(-\varepsilon x + a) \varepsilon}{(-\varepsilon x + a)} = \varepsilon. \quad \blacksquare$$

La propiedad determinada de la elipse y la hipérbola se puede poner como base de la definición común de estas líneas: el conjunto de los puntos para los cuales la razón de sus distancias al foco y a la directriz correspondiente es una magnitud constante, igual a ε , es una elipse, si $\varepsilon < 1$ y una hipérbola, si $\varepsilon > 1$.

Surge la pregunta: ¿qué es el conjunto de los puntos definido de un modo análogo a condición de que e 1? Resulta que es una nueva

línea de segundo orden llamada parábola.

La parábola.

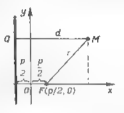
Definición. Se llama parábola al conjunto de todos los puntos del plano cada uno de los cuales equidista de un punto dado, llamado foco, y de una recta dada que se llama directriz y no pasa por el foco.

Para deducir la ecuación de la parábola introduzcamos en el plano el sistema rectangular de coordenadas de un modo tal, que el eje de abscisas pase por el foco perpendicularmente a la directriz y

consideremos como positivo el sentido de la directriz al foco, situemos el origen de coordenadas en el punto medio entre el foco y la directriz Deduzcamos la ecua ción de la parábola en el sistema de cor-

denadas elegido

Sea M(x; y) el punto arbitrario de la paráhola. Designemos por r la distancia entre el punto M y el foco F (r | FM1). por d la distancia entre el punto M y la directriz y por p la distancia entre el foco y la directriz (fig. 62). La magnitud p se denomina parâmetro de la parábola su



significado geométrico se aclarara posteriormente. El punto M estará sobre la parábola dada si, y solo si,

$$r = d$$
. (24)

Para obtener la ecuación buscada es necesario en la ignaldad (24) reemplazar las variables r y d por sus expresiones con ayuda de las coordenadas $x \in y$. El foco F tiene las coordenadas (p/2)/0, por eso según la fórmula (4) del § 1 resulta

$$r = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}$$
 (25)

Designemos por Q el pie de la perpendicular trazada del punto M a la directriz. Es obvio que el punto Q tiene las coordenadas (-p,2;y)De aqui, y de la fórmula (4) del § 1 obtenemos

$$d + |MQ| = \sqrt{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + (y - y)^2} = x + \frac{p}{2}.$$
 (26)

Reemplazando en la igualdad (24) r y d por sus expresiones (25) y (26), encontramos

$$V\left(x-\frac{p}{2}\right)^{2}+y^{2}=x+\frac{p}{2}.$$
 (27)

Esta es precisamente la ecuación buscada de la parábola. Redux camos la ecuación de la parábola a una forma más cómoda, para esto elevaremos ambos miembros de la igualdad (27) al cuadrado. Obte nemos

$$x^2 - px + \frac{p^2}{4} + y^2 = x^2 + px + \frac{p^2}{4}$$

o bien

$$y^3 = 2px. \tag{28}$$

terctorépacnos de que, elevados al cuadrado ambos miembros de la ecuación (27), la ecuación (28) no ha adquirido raíces esuperfluass. Para esto basta mostrar que para todo punto cuyas coordenadas x e y satisfacen la ecuación (28) se cumple la relación (24). En efecto, de la conción (28) se desprende que $x \ge 0$, por eso para los puntos con obsersas no negativas $d = \frac{p}{2} + x$. Sustituyendo el valor de y^2 de (28) che a expresión (25) para r y temendo en cuenta que $x \ge 0$, obtenemos que $r = \frac{p}{2} - x$ o sea las magnitudes r y d son iguales, y esto es lo que se quería mostrar. Así que, la ecuación (28) se satisface por las coordenadas de los puntos de la parábola dada, y sólo por ellas, o sea, la ecuación (28) es ecuación de la parábola dada.

La conación (28) se llama ecuación canónica de la parábola, que es un recurción de segundo grado. Así pues, la perábola es una línea

de segundo orden.

Investiguemos ahora la forma de la parábola según su sonación

Presto que la ecuación (28) contiene y sólo en forma de potencia par, la parabola es simétrica al eje Ox. Por consigniente, basta considerar solo la parte de la parábola que está en el semiplano superior. Para esta parte $y \ge 0$, por eso, despejando la y en la ocuación (28), obtenemos

$$y \rightarrow f = \overline{2px}$$
, (29)

De la ecuación (29) se deducen las afirmaciones siguientis:

 s_i x < 0, la ecuación (29) da los valores imaginarios de y Por lo tanto, a la izquierda del eje Oy no hay ningún punto de la parábola.

 si x (), entonces y () Por lo tanto, el origen de coordenadas está situado en la parábola y es el punto «más izquierdo» de la misma,

3) al crecer x crece también y, con la particularidad de que si

 $x \to +\infty$, entonces también $y \to +\infty$.

De esta manera, el punto variable M(x; y) que se desplaza por la parábola parte del origen de coordenadas al crecer x y se mueve «a la derecha» y «hacia arriba», en este caso para $x \leftarrow \infty$ el punto M se aleja infinitamente tanto del eje Oy como del eje Ox.

Reflejando simétricamente la parte considerada de la parábola respecto al eje Ox, obtenemos toda la parábola (fig. 63) definida por

la ecnación (28).

El punto O se llama vértice de la parábola y el eje de sinetría (eje Ox), eje de la parábola. El número p, o sea, el parámetro de la parábola expresa, como es sabido, la distancia que media del foco a la directriz. Aclaremos cómo el parámetro de la parábola influye en su forma. Para esto tomemos cualquier valor determinado de la abseisa, por ejemplo x=1, y de la ecuación (28) hallemos los valores

correspondientes de la ordenada: $y=\pm \sqrt{2p}$. Obtenemos sobre la parábola dos puntos U_1 (1,-1,2p) y U_2 $(1,-\sqrt{2p})$, simétricos respecto al eje de la misma, la distancia entre ellos es igui 1,2,1,2p. De aquí sacamos la conclusión de que esta distancia es tanto mayor cuanto mayor es p. Por to tanto, el pará-

cuanto mayor es p. Por lo tanto, el parametro p caracteriza «la anchura» del domino limitado por la parábola. Precisamente en esto consiste el significado geométrico del parámetro p.

La parábola cuya ecuación $y^2 = -2px$, p > 0, está situada a la izquierda del eje de ordenadas (fig. 64, a). El vértice de esta parábola coincide con el origen de coordenadas, el cie Oz es el eje de simetría.

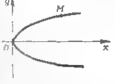


Fig. 63

Por analogía con lo dicho anteriormente, se puede afirmar que la ecuación $x^2 = 2py$, p > 0, es la scuación de la parábola cuyo vértico coincido con el origen de coordenadas, pero en esto caso el ejo Oy es el ejo de sumetría (fig. OA, b). Esta parábola está situada

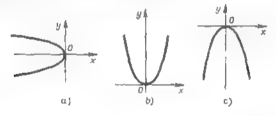


Fig. 64

por encima del eje de abscisas. La ecuación $x^2 = -2py$, p>0, define la parábola que está situada más abajo del eje Ox y tiene por vértica el origen de coordenadas (fig. 64, c). La ecuación de la parábola representada en la fig. 65 tiene la forma

$$x^2 = 2p (y - a), p > 0, a < 0$$

y la ecuación de la parábola representada en la fig. 56 tiene la forma signiente

$$y^2 = 2\rho (x - b), \quad \rho > 0, \quad b > 0.$$

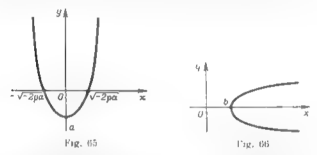
O Ejemplo 3. Se da la ecuación de la parábula y? Gz. Escríbase la ecuación de su directriz y hállense las coordenadas de su foco.

Resolución. Comparando la ecuación dada con la ecuación canónica de la parábola (29), sacamos la conclusión de que 2p 6, de donde p-3. Puesto que el foco de la parábola tiene las coordenadas $\left(\frac{p}{2},0\right)$ y la directriz tiene la ecuación $x=-\frac{p}{2}$, para la parábola dada obtenemos las coordenadas $\left(\frac{3}{2},0\right)$ y la ecuación de la directriz es $x=-\frac{3}{2}$.

Ejercicio. Escriba la ecuación de la parábola que tiene por vértice el origen de coordenadas y la ecuación de la directriz, s. se conoce que el eje θx es eje de simetría y que el punto de intersección de las rectas y=x y x=y=2 se encuentra en la parábola. $(Resp. y^2=x,x=1.4)$

En conclusion consideremos algunos ejemplos mas referentes a la forma de hallar el conjunto de los puntos según has ecuaciones

que relacionan sus coordenadas.



 \bigcirc Ejemplo 4. Se dan los puntos A = (-1, 0) y B = (2, 0). Un punto M = (x, y) se mueve de un modo tal que en el triángulo AMB el ángulo ABM queda dos veces mayor que el ángulo MAB. Determinar la trayectoria del punto M = (fig. 67)

Resolución. Expresemos $\lg B$ y $\lg A$ mediante las coordenadas

de los puntos A, B y M

$$\lg B = \frac{y}{2-x} : \quad \lg A = \frac{y}{x-(-1)} = \frac{y}{x+1}.$$

Ecribamos la ecuación de movimiento del punto. Según los datos del problema B=2A, por consigniente, la ecuación tiene la forma tg $B=\mathrm{tg}\ 2A$ o bien

$$\lg B = \frac{2 \lg A}{1 + \lg^2 A}$$

Sustituyendo en la ecuación las expresiones halladas para $\lg B$ y $\lg A$

$$\frac{y}{2-x} = \frac{-2y/(x+1)}{1-y^2/(1+x)^2} \; ,$$

después de simplificar obtenemos la ecuación buscada

$$x^2 = \frac{y^2}{3} = 1$$
,

o sea, la trayectoria de movimiento del punto es hipérbola.

Ejemplo 5. Se dan una circunferencia y un punto A dentro de ésta. Hállese el conjunto de los centros de las circunferencias que son tangentes a la circunferencia dada y pasan por el punto A.

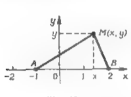


Fig. 67

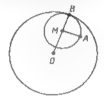


Fig. 68

Resolución. Sea M un punto arbitrario del conjunto buscado, entonces la circunferencia de radio MA es tangente a la circunferencia dada. Sea O el centro de la circunferencia dada; R la longitud de su radio; B el punto de tangencia (fig. 68).

Entonces |OB| = R - |OM| + |MB| = |OM| + |MA|. Así pues, para el punto M

$$\pm MO + \pm \pm MA + = R$$
,

o sen, la suma de sus distancias a dos puntos dados O y A es constante. Por lo tanto, el punto M yace sobre una elipse que tiene por focos los puntos O y A (véase la definición de la elipse).

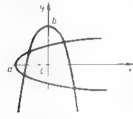


Fig. 69

Mostremos que todos los puntos de dicha clipse pertenecen al conjunto buscado. Sea N un punto arbitrario de esta clipse, o sea, |NO|-|NA|-R. Nótese que el punto N está situado dentro del círculo dado, ya que |ON|<|ON|-|NA|-R. Supongamos que el rayo ON corta a la circunferencia dada en el punto C (fig. 69) Puesto que |ON|+|NC|-R y |ON|+|NA|-R, entonces |NC|-|NA|. Por eso la circunferencia que tiene por centro el punto N y por radio NA pasa por el punto C y es en éste tangente a la circunferencia dada.

Ejemplo 6. Demuéstrese que si los ejes de dos parabolas son reci procamente perpendiculares y éstas se intersecan en cuatro puntos, entonces estos puntos de intersección se encuentran sobre la misma circunferencia.

Resolución. Tomernos los ejes de las parábolas dadas por ejes ce coordenad is Or y Oy (fig. 70). Entonces las ecuaciones de las parábolas tienen la forma



$$y^2 = 2p(x - a) \tag{30}$$

$$x^2 = 2q \ (y = b)$$
. (3f)

Sumando término a término las ecuaciones 659) y (31), resulta-

$$, \qquad \nu = -2px = 2pa = 2qy = 2qb,$$

de dordi

$$(r - p)^2 + (y + q)^2 - p^2 + q^2 - 2pa + -2qb,$$
 (32)

Según los datos del problema los parábolas se corton en cuatro puntos, por lo

tanto, as coordenadas de estos puntos satisfacen la cenación (3), (31), así como por consiguiente, la (32).

Pero la ecuación (32) define segun el signo de su segundo miembro, nien una circunferencia (si el segundo miembro es misyor que cero), o bien un punto (si el segundo intembro es igual a cero), o un comunto vacío. Puesto que las coordenadas de los puntos satisfacem In ecuación (32) ésta define la circunferencia sobre la cual los nuntos dados están situados. 🗪

PREGUNTAS PARA EL AUTOCONEROL

- Dese la definición de la chipse y deduzca su ecuación canómica.
- 2. Investign se la forma de la clipse valiendose de su ecuación canónica,
- Que es la executricidad de la clipse y cual es su significado geometrico?
- 4 Dese la definición de la hipérbola y deduzcase su ecuación canónica.
- a. Investiguese la forma de la hiperbola valiendose de su ecuación canópica
- 6. ¿Qué es la excentricidad de la hiperbola y cuál es su significado geomet-EICO2

 - 7. ¿Qué propiedad importante poscen la clipse y la hipérbola?
 8. Dese la definición de la parábola y deduzca su ecuación canonica.
 9. Investiguese la forma de la parábola valiendose de su ecuación canónica.
 - 10. ¿A que es igual la excentricidad de la parábola?
- 11. En qué consiste el significado geométrico del parâmetro p er la cobación de la parábola?
- 12. ¿Por qué la clipse, la hipérbola y la parabola se llaman líneas de segun do orden?
- 13. Cómo hallar el punto de intersección de la parábola con la recta, la circunferencia la elipse y con otra parabola? 14. ¿Que relación existe entre la elipse y la circunferencia?

§ 5. Fórmulas y hechos fundamentales de la geometría analítica plana

1. Si $M_1\left(x_1\right)$ y $M_2\left(x_2\right)$ son dos pontos de la recta numérica, la fórmula

$$M_1M_2 = x_2 + x_1$$

expresa el valor del segmento $\overline{M_1|M_2}$ y la fórmul)

$$d := \|M_1 M_4\| : \|x_1 - x_1\|$$

expresa la distancia entre los puntos.

2. Una vez elegido en el plano el sistema de coordonadas Oxy, a cada punto del plano se le hace corresponder un par de números (x, y), o sea, sus coordenadas. La correspondencia entre los puntos del plano y los pares de números es biunívoca; a cada punto le corresponde un par de número e inversamente.

3. La distancia entre los puntos $A(x_1, y_1)$ y $B(x_1, y_2)$ se halla

por la fórmula

$$|AB| = V (x_1-x_1)^2 + (y_2-y_1)^2.$$

4. El área del triángulo que tiene por vértices 1 (x_1, y_1) , $B(x_2, y_2)$ y $C(x_3; y_3)$ se halla por la fórmula

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \left[\left[(x_2 - x_1) (y_3 - y_1) - (x_3 - x_1) (y_2 - y_1) \right] \right]$$

5. Si un punto $M\left(x,\ y\right)$ divide al segmento que tione por extremos $M_1\left(x_1;\ y_1\right)$ y $M_2\left(x_2;\ y_2\right)$ en la razón $\lambda=\frac{\mid M_1M}{\mid MM_1\mid}$, entonces

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}$$
, $y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}$.

6. El conjunto de los puntos cuyas coordinadas satisfacen la ecuación

donde A, B y t' son ciertos números, con la particularidad de que A y B no son iguales a cero simultaneamente (es decir. $1^2 - B^2 \neq 0$), es una recta. Viceversa, cada recta L se define por la ecuación que tiene la forma

$$Ax = By = C = 0$$

En est caso los números A, B y C se determinan para la recta dada univo (ami nte con una exactitud de hasta la proporcionalidad si todos estos números se multiplican por un mismo número μ ($\mu \neq 0$)

la ecuación obtenida

$$(\mu A) x + (\mu B) y + \mu C = 0$$

define la misma recta L.

7. La ecuación de la recta que pasa por un punto dado $(x_1,\ y_1)$ con un coeficiente angular dado k tiene la forma

$$y - y_1 - k (x - x_1).$$

8. La ecuación de la recta que corta al eje Ox en el punto $(a;\ 0)$ y al eje Oy en el punto $(0;\ b)$ tiene la forma

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1.$$

que es la ecuación «segmentaria» de la recta.

9. La ecuación de la recta que pasa por los puntos $(x_1; y_1)$ y $(x_2; y_2)$ se escribe así:

$$\frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{x-x_1}{x_2-x_1}.$$

10. Si la recta L_1 tiene un coeficiente angular k_1 y la recta L_2 , un coeficiente angular k_2 , entonces:

a) k₁ = k₂ es la condición de paralelismo de las rectas L₁ y L₂;
b) k₁· k₂ = -1 es la condición de perpendicularidad de las rectas

 L_1 y L_2 .

11. La distancia d del punto M $(x_0; y_0)$ a la recta L definida por la ecuación Ax + By + C = 0 se calcula por la fórmula

$$d = \frac{1 Ax_0 + By_0 + C 1}{\sqrt{A^2 + B^2}}.$$

12. La recta Ax + By + C = 0 divide el plano en dos semiplanos: uno, el conjunto de los puntos (x; y) para los cuales Ax + By + C > 0 y otro, el conjunto de los puntos (x; y) para los cuales Ax + By + C < 0.

13. El conjunto de los puntos (x; y) cuyas coordenadas satis-

facen la ecuación

$$(x-a)^2+(y-b)^2=R^2$$

donde a y b son los números dados, y R > 0, es una circunferencia que tiene por centro el punto (a; b) y por radio R.

14. El conjunto de los puntos (x; y) cuyas coordenadas satis-

facen la ecuación

$$\frac{x^3}{a^2} + \frac{y^4}{b^3} - 1$$
,

donde a y b son los números positivos dados es una elipse con los semiejes a y b y el centro en el origen de coordenadas.

15. El conjunto de los puntos (x; y) cuyas coordenadas satiafacen la ecuación

$$\frac{x^2}{a^2} = \frac{y^2}{b^3} = 1$$
,

donde a y b son los números positivos dados, es una hipérbola con los semiejes transverso y no transverso a y b y el centro de simetría en el origen de coordenadas.

16. El conjunto de los pantos (x; v) cuyas coordenadas satis-

facen la ecuación

$$y^2 = 2px (x^2 + 2py),$$

donde p es el número dado, es una parábola que tiene como vértico en el origen de coordenadas y como eje de simetría Ox (como eje de simetría Ou).

§ 6. Problemas de control

 Construyanse los puntos A (2, 3), B (4, 1), C (-1, 7), D (-2, 3). L (0, 2), F (4; 0).

2.2. Sin construir el panto A (1; 3) aclare en qué cuadrante está situado

éste. 2.3. En qué cuadrantes puede encontrarse un punto si sa abseisa es positi-

Va? 2.4. Sobre el eje Ox se toma un punto con la coordenada (= 5) ¿Cuâles son

las coordenadas de este punto en el plano? 1) estan situados sobre una recta para

2.5 Los pantos A (3, 2) 3 B (a; leia al ejo Oy. Húliose el vulor de a.

2.6. M es el punto medio del segmento OA que une el origen de coordenadar con el punto A (-5, 2). Hállense las coordenadas del punto M

2.7. Se dan los puntos A (x_1, y_2) y B (x_2, y_2) . Muestrase que la fórmula de la distancia entre los puntos A y B no depende de los signos de sus coordenadas.

2.8. a) ¿Que punto está más lejos del eje Ox A (2, "-5) 6 B (3; 4)? b) ¿Cuál do estos printos está más fejos del eje O_{θ} ? c) A que són iguales las il stancias del

punto A (a, b) a los ejes Ox y Oy, respectivamente?

2.9. Costrúyanse los puntos A (4; 1), B (3, 5), t (-1, 4) y D (0, 0). Si los puntos están construidos correctamente, se obtiene un cuadrado - ¿Cuál es el área de éste? A qué es igual la longitud del lado del cuadrado? Determinense las coordenadas de los puntos medios de los lados del cuadrado.

2.10. Hállense las coordenadas del centro de gravedad de una placa homogénea que tiene la forma de un triángulo con los vértices A (2, 4), B (0; 1),

C(4; -2) (fig. 71)

2.11. Los puntos A = (-2, 1), B = (2, 3) y C = (4, -1) son las puntos medios de las

lados de un triángulo. Determinense las coordenadas de sus vertices.

2.12. En el plano se dan los puntos A (0, 0), B (x_1 ; y_1) v D (x_2 ; y_2) (fig. 72). ¿Qué coordenadas debe tener el punto C para que el cuadrilátero ABCD sea un paralelogramo?

2.13. El área de un triangulo es igual a 10 unidades cuadradas, dos de sus vértices son los puntos A (5, 1) y B (-2, 2). Hállense las coordenadas de su leccer vértice si se conoce que éste está situado sobre el eje de abscisas

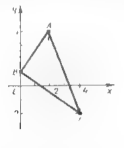
2.14 Hállese el área de un cuadrilátero que tiene por vértices los puntos

A (3; 1), B (4; 6), C (6; 3) y D (5; 2).

2.15. Se dan las coordenadas polares de un punto $\rho = 10$, $\phi = 30^{\circ}$ Deter

minense las coordenados cartesianas rectangulares de este punto sa se conoce que el polo del sistema pular se encuentra en el punto (2-3), y el eje pojar es paralelo al ejo de abscisas 2 16 Determinese la distancia entre dos puntos conociendo sus coorde

matas pulares; $p_1 = 3$, $\sigma_1 = 30^\circ$, $\sigma_2 = 5$, $\rho_3 = 12\sigma$



ha.

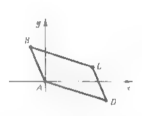


Fig. 72

2.17. Hellese el comunto de los puntos cuyas coordenadas estan ligadas por las relaciones signientes: (1, a) $y=\{x: b: x=\{y\}, c\} \mid y^*=x\}, \ 2, \ \frac{x}{\{x_i\}}$

2.18 Escribanse las ecuaciones que describen los aigmentes conjuntos de los puntos a) a recta que es parafela al eje de abscisas y pasa por el punto (1; ϕ), b) la recta que es parafela a la recta y=x y pasa por el punto (-3, 7), c) el conjunto de los puntos que se encuentran a la distancia 2 del eje de coordenadas ϕ_y

2.19. Hállonge las relaciones entre $x \in y$ que representan un el plano de coordenadas a) un par de rectas $y := 3x \in y - x - 3$; b) la recta y := x y el punto (-1; 2); c) toda la parte del plano que esta por encima de la resta y - x (inclu yendo esta rocta), d) una parte del plano entre las rectas y = 0 r y = 1 (sin ostas rectas); e) el interior del cuadrado que tiene por vértices los puntos (0, 0), (0; 1), (1; 1), (1; 0).

Sobre un plane se dan tres puntos A (3; -6), B (-200, 400), C (1000;

2000) Demuéstrese que estas puntos estan sobre una misma recta.

Determinese cuáles de los tres pur tos signiciates A (1, 3), B (-2, 4).

C(-1, 7), D(3, 1) se encuentran sobre una misma recta

2.22. Aplíquese la fórmula para la distancia entre dos puntos en el plano de coordenadas a la demostración del teorema signiente en un paralologramo la suma de los cuadrados de las longitudes de las diagonales es igual a la suma de los cundrados de las longitudes de todos sus lados

2.23 Determinese a) si el punto K (4.1-1.9, está sobre la circunferencia que tiene por centro el punto C (1, -2) y por radio 5 (pruebe hacer uso de la fig. 73), b) si el punto K (0; 2 $\sqrt{6}$ - 2) está sobre esta inisma circunferencia; c) si ol minto A (160, -1) se halla en la circunferencia que tiene por centro el punto (147, -6) y por radio 13.

2.24. Escribase la ecuación de la circunierencia con el centro en el punto C(-2; 3) y el radio igual a 5. Se conoce que el punto A(a; 1) está sobre esta circunferencia. Determinese a.

2.25. Escribase la ecuación de cada una de las cuatro rectas representadas

on la fig 74.

2.26. Escribase la ecuación de la recta que es paralela a la bisectriz del cuadrante I y pasa por el punto (0; -5).

2.27. Escribase la ecuación de la recta que es paralela a la recta y = 2x + 1

y, ademas. a) pasa por el punto (0; 2); h) pasa por el punto (1, -1).

2.28. Se da la recta 2x + y - 6 = 0 y sobre ella dos puntos A y B con las ordenadas y_A 6 e y_B = -2. Escribase la ecuación de la altura AD del trián gulo AOB y hállese la longitud de esta altura y el área del triángulo AOB

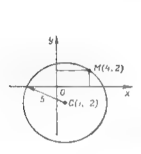


Fig. 73

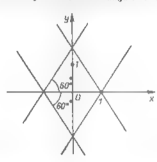


Fig. 74

2.29. Determinese la conación de la recta que pasa por el punto , -1; f) de un modo tal que el punto medio del segmento de esta recta comprendido entre las rectas x+2y+1=0 y x+2y+3=0 este sobre la recta x-y+1=02.30 Determinense las ecuaciones de las hisertrices de los angulos com

prendidos entre las rectas 3x + 4y = 1 = 0 y 4x = 3y + 5 = 0

 Hállese el conjunto de los puntos M, cuya diferencia de los cuadrados. do las distancias a dos puntos dados A y B es igual a la magnitud dada a ¿Para qué valores de a el problema tiene solución?

2.32. Hállense las coordenadas de un punto que esta situado da la circun ferencia r2 + g2 1 y se balla alejado a igual distancia de los puntos (1, 3)

(-2; 2).

Determinese la ecuación de la tangente a la circunferencia x² 4 y²

≈ 5, que pasa por el punto (1; 2)

2.34. Escríbase la ecuación de la cuerda común de las circunferencias $x^{2} + y^{2} = 2ax$, $y x^{2} + y^{2} = 2by (a \neq 0, b \neq 0)$.

2.35. Plantéense las ecuaciones de las tangentes comunes a las circunfe-

rencias $x^2 + y^2 = 6x$ y $x^2 + y^2 = 6y$.

 Fórmese la ecuación de la parábola que pasa por el punto (6, 9) y tiene por vértice el origen de coordenadas y por eje de simetría el eje Oy,

2.37. Las ordenadas de los puntos de la circunferencia x2 + y2 36 están disminuidas dos veces. Determínese la ecuación de la curva obtenida.

2.38. Determinense los semiejes de la elipse $3x^3 + 5y^2 - 30 = 0$.

2.39 Hállese la ecuación de la elípse que pasa por los puntos (1; 4) y (1, -... y es simétrica respecto a los ejes Ox y Oy,

2.40. Se da la elipse $\frac{x^2}{c} + \frac{y^2}{c} = 1$. Hállese la conación de la hipérbola que

tione por foco los vértices de la clipse dada y por vértices sus focos.

2.41. Escríbase la ecuación del diámetro de la circunferencia x1 + y2 + () el cual es perpendicular a la recta 5x + 2y = 132.42. Determinese la distancia minima entre el punto Ma y los puntos de la circunferencia P si:

a) M_0 (6, 8); Γ , $x^2 + y^2 = 9$, b) M_0 (-7; 2), Γ : $x^2 + y^2 = 10x - 14y - 151 = 0$, 2.43. Determinese si la recta asignada L corta a la circunferencia dada Γ , o es tangente a ésta o pasa fuera de ella:

sangente à està o pasa mera de ena: a) I: 2x - y - 3 = 0; $\Gamma: x^0 + y^3 - 3x + 2y - 3 = 0$, b) L: x - 2y - 1 = 0; $\Gamma: x^2 + y^3 - 8x + 2y + 12 = 0$; c) L: x - y + 10 = 0; $\Gamma: x^2 + y^2 - 1 = 0$. 2.44. Construyase la elipse $9x^3 + 25y^2 - 225$. Determinense: a) sua semi-

eles, b) las coordenadas de sus foces; c) su excentricidad, d) las ecuaciones de las directrices,

2.45. Determinese si la recta asignada /. corta la clipse dada F. o es

tangente a ésta o pasa fuera de ella

a) L:
$$2x + y + 3 \ge 0$$
, V : $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$.

b) L:
$$2x + y = 10 - 0$$
, $\Gamma = \frac{x^2}{9} + \frac{y^3}{4} - 1$

c) L;
$$3x + 2y - 20 = 0$$
, 1, $\frac{x^2}{40}$; $\frac{y^2}{10}$ 1

2,46. Construyase la hipérbola 16x² qu² 144. Hallense: a) sus semiejes real e magenario, b) las coordenadas de sus focos; c) la excentricidad; d) las ecua-

nones de sus asíntotes, e) las ecuaciones de sus directricos 2.47. Construyase la hipérbola 16x2 9x2 - 144, aconjugados de la hipérbola 16x2 - 9x8 - 144 dada en el problema 2.46. Determinese: n) su excentricidad: b) has ecuaciones de aus directrices

2.48. Hállet se los conjuntos de los puntos cuyas coordenadas están ligadas par las relaciones:

a)
$$\begin{cases} 3x^2 + 25y^2 - 225 < 0, \\ 3x + 5y - 15 < 0, \\ y + 2 > 0; \end{cases}$$
b)
$$\begin{cases} x^2 - 4y^2 - 16 > 0, \\ y + 3 > 0, \\ x + y - 2 < 0; \end{cases}$$
e)
$$\begin{cases} x^3 - 4y^2 - 4 > 0; \\ 4x + 3y - 12 < 0; \end{cases}$$
d)
$$\begin{cases} 9x^3 - 16y^3 + 144 > 0, \\ 2x - y - 6 < 0, \\ 3x + y + 12 > 0; \end{cases}$$
e)
$$\begin{cases} y^3 - 10x < 0, \\ 5x - 3y - 15 < 0, \\ 10x - 2x < 0; \end{cases}$$
f)
$$\begin{cases} x^3 + 8y < 0, \\ 2x + 3y + 6 < 0, \\ 2x + 3y + 6 < 0, \\ 2x + 3y + 6 < 0, \end{cases}$$

2.49. Determinese el conjunto de los puntos para los cuales el producto de sus distancias a dos rectas dadas que se intersecan es igual a C const

 2.50. Determinese el conjunto de los centros de las circunferencias que pasam por el punto dado A y tocan la recta dada L.

3

TEORÍA DE LOS LÍMITES

En este capítulo se examina la teoría fundamental de la matemática, o sea, la teoría de los límites. Esta teoría es el fundamento sobre el que está construida una magnifica obra que lleva el nombre de canálisis matemático. Actualmente el análisis matemático es un instrumento insustituible de investigación en los más distintos dominios de la ciencia y la técnica. Ahora el conocimiento del cálculo diferencial e integral es indispensable a todo ingeniero y colaborador científico. Sin embargo, para estudiar el análisis matemático y pader emplearlo correctamente es necesario primero dominar la teoría de los límites.

El estudio de la teoría de los fímites comenzó en la matemática elemental donde con ayuda de los pasos al fímite se determinan la longitud de la circunferencia, el volumen del cilindro y del cono, etc. Esta teoría se utiliza también al determinar la suma de la progresión geométrica decreciente. La operación de paso al fímite es una de las principales del análisis matemático. En este rapítulo vamos a considerar la forma elemental de la operación de paso al límite, basada en el concepto de límite de una sucesión numérica.

§ 1. Sucesiones numéricas

1. Sucesiones numéricas y operaciones aritméticas con ellas. Progresiones. Las sucesiones numéricas ya se encuentraon en el programa de enseñanza secundaria. De ejemplos de tales sucesiones sirven 1) la sucesión de los términos de las progresiones aritmética y geométrica. 2) la sucesión de los perímetros de los poligonos regimeres de n lados inseritos en la circunferencia dada; 3) La sucesión \mathbf{z}_1 1, \mathbf{z}_2 1,4, \mathbf{z}_3 1,41, de los valores aproximados de $\sqrt{2}$. Vamos a precisar y extender el concepto de sucesion numérica.

Definición 1. Si a cada número n de la serie natural de números

 $1, 2, 3, \ldots, n, \ldots$

se le hace corresponder un numero real x_n, el conjunto de los nu neros reales

$$x_1, x_2, x_3, \ldots, x_n, \ldots$$
 (1)

se llama sucesión numérica o simplemente sucesión 1)

Los números $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$. los denominaremos ele mentos (o términos) de la sucestón (1), el símbolo x_n , elemento general (o término general) de la sucesión y el número n, su número de orden") En forma abreviada la sucesión (1) se designará con el símbolo $\{e_n\}$ Asi, por ejemplo el símbolo $\{\frac{1}{n}\}$ designa la succisión 1, $\frac{1}{n}$ $\frac{1}{5}$, . . . , $\frac{1}{n}$

La fórmula que define x, se llama jórmula del elemento general (o del término general) de la sucesión {xn}. Por ejemplo, la sucesión $\{n^2\}$ esta definida por la fórmula $x_n=n^2$. Con ayuda de esta fór mula se puede calcular todo elemento de la sucesión, $x_1=1^2-1$ $x_1 = 5^2 - 25$, $x_{20} = 10^3 = 100$, etc.

O Ejemplo 1. Se da la formula del elemento general de la succ Escribanse los primeros cinco elementos de la

ancesion. Resolución. Pomiendo sucesivamente n=1, 2, 3, 4, 5 en el elemento general x_n , obtenemos $x_1=1/2, x_2=2/3, x_3=3,4,$ $x_1 = 1/5, x_2 = 5/6.$

Liercicios. Escribanse los primeros cinco elementos de cada una de las sucesiones definidas por sus elementos generales:

1.
$$x_n = \frac{1}{2n-1}$$
. (Resp. $x_1 = 1.3$; $x_2 = 1.5$, $x_3 = 1/7$; $x_4 = 1/9$,

 $x_1 = 1/1.1$)

2.
$$r_n = \frac{n + \omega}{n^{4} + 1}$$
 . (Resp. $x_1 = 3/2$; $x_2 = 4/9$, $x_3 = 5/28$, $x_4 = 6/65$,

$$x_5 = 7.126.)^{'}$$

3.
$$x_n = \frac{n}{2^{n+1}}$$
, (Resp. $x_1 = 1/2^2$, $x_2 = 2/2$, $x_3 = 3/2^4$, $x_6 = 4/2^6$,

$$x_5 = 5/2^6$$
)

4.
$$x_n = (-1)^{n-1} \cdot \frac{n+1}{n^2}$$
, (Resp. $x_1 = 2$; $x_2 = -3, 2^{n}$,

$$x_3 - 4/3^2$$
, $x_4 = -5/4^2$, $x_5 = 6 \text{ s}^2$)

O Elemplo 2. Conociendo unos cuantos primeros elementos de la sucesión, escríbase la fórmula del elemento general de la sucesión 1: 1/3²; 1/5²; 1/7²;

ejemplo, como un namero bajo el cual aparece un jockeista o un futbolista

¹) Con otras palabras, la sucesión numérica puede definirse como un conjunto de pares de números $(n;x_n)$ en los cuales el primer numero toma sucesivamente los valores de 1, 2, 3, n, o sea $(1, x_1)$, $(2, x_2)$, $(3, x_3)$, $(n; x_n)$, 2) El número de orden del elemento ha de entenderse en sentido usual, por

Resolución. Los denominadores de los elementos dados de la sucesión forman la sucesión de todos los números naturales impares elevados a la potencia 2. Por eso en calidad de la fórmula huscada se puede elegir la siguiente:

$$x_n = \frac{1}{(2n-1)^n}$$
.

Sin embargo, el conocimiento de algunos primeros elementos de una sucesión no determina todavía la misma sucesión. Por eso el problema dado debe considerarse como un problema de determinación de cierta regularidad inductiva simple que concuerde con los elementos dados de la sucesión.

Ejercicios. Conociendo algunos primeros elementos de una sucesión, escríbase la fórmula del elemento general de las sucesiones signientes:

1. 1;
$$\frac{1}{1 \cdot 2}$$
; $\frac{1}{1 \cdot 2}$;

2. 1,
$$2\frac{1}{4}$$
, $2\frac{7}{9}$, $3\frac{1}{16}$, $3\frac{6}{25}$, $\left(Resp. x_n - \left(\frac{2n-4}{n}\right)^{\frac{n}{2}}\right)$

Indicación: 1: $\frac{3^2}{2^3}$: $\frac{5^2}{3^3}$, $\frac{7^3}{4^2}$:

3. 2: 10: 26: 82: 242: 730, ... (Resp.
$$x_n = 3^n + (-1)^n$$
 Indicación: $3 - 1$, $3^2 + 1$; $3^3 = 1$; $3^4 + 1$; $3^5 - 1$; $3^5 + 1$; ...).

La formula que define x_n no es única. Así, por ejemplo, la succ sión 1, 1, -1, 1, -1, 1, se define por la fórmula $x_n = (-1)^n$ o por la fórmula $x_n = \cos \pi n$. No siempre la sucesión $\{x_n\}$ puede ser representada analíticamente por ejemplo, la succsión de los valores aproximados de $\sqrt{2}$.

La sucesión $\{x_n\}$ se considera definida si se indica el método de obtención de todo elemento suyo. Por ejemplo, si $x_n=1$ i $(-1)^n$, la sucesión se escribira en la forma $0, 2, 0, 2, \dots$. Convirtando la fracción 1,3 en fracción decimal, también obtenemos la sucesión $x_1=0,3, x_2=0,33, \dots, x_n=0,333, \dots, x_n=0,333, \dots$

Con frequencia se utiliza el método recurrente de representar la sucesión $\{x_n\}$. Este método consiste en que se dan; f) el primer ele mento de la sucesión x_1 (o varios primeros elementos) y 2) la formula (o la relación recurrente) que indica qué operaciones deben ejecutaise para calcular el elemento signiente (o varios elementos signientes). Así si se conoce que, 1) el primer elemento $x_1 = 1$ y 2) para todo $n \ge 1$ $x_{n+1} = (n-r-1)x_n$, entonces, cumpliendo sucesivamente las operaciones definidas por la fórmula dada, resulta

De esta manera, la relación recurrente dada define la sucesión 11, 21, 31, 41, 51, ..., n!, ...,) en la cual el elemento general se define por la fórmula $x_n = n!$ Nótese que al deducir estrictamente la formula del elemento general hace falta emplear el método de inducción matemática (Hágase esto por si mismo.)

Ejerciclos, Escríbanse los primeros cinco elementos y la fórmula del elemento general de las sucesiones signientes: 1, x_1

the tenento general de las succiones signientes; 1, $x_1 = 1$, $x_2 = 1$, $x_3 = 1$, $x_4 = 1$, $x_5 = 1$, xconcer los primeros dos elementos de la sucesión. Escribamos varios primeros elementos de la misma:

Esta sucesión posee una serie de propiedades interesantes e importantes. Sus elementos se Haman numeros de Fibonacci (nombre del matemático italiano que vivió en los siglos XII-XIII). Si en el primer ejemplo es fácil encontrar la formula del elemento general conociendo el primer elemento y la relación recurrente, para los números de Fibonacci es bastante difícil hallar la fórmula men-

Geométricamente la sucesión $\{x_n\}$ se representa sobre la recta numérica en forma de una sucesión de puntos, cuyas coordenados son iguales a los elementos correspondientes de la sucesión. En la fig. 75 se innestran las sucesiones $\left\{\frac{1}{n}\right\}$ y $\left\{\frac{(-1)^n}{n}\right\}$ respectivaments.

Puede resultar que el mismo punto de la recta numérica correspondo a varios elementos de la sucesión, por ejemplo, para la sucesión con el elemento general $x_n = (-1)^n$ todos los elementos con números pares caen al punto con la coordenada 1, y con números impares, al punto que tiene por coordenada -1; para la succesión con el elemento general x_n . 5, o sea, para la sucesión 5, 5, 5, 5. . . , todos los elementos caerán al mismo punto con las coordenadas 5.

³⁾ Recuérdese que al es la designación abreviada del producto 1 ·2 ·3 » por definición 1! 1.

²⁾ Para lamiliarizarse con los números de Fibonacci y sus propiedades recomendamos, por ejemplo, el libro: N. N. Voroblev Números de Fibonacci M., Mir 1974

Introduzcamos el concepto de operaciones aritméticas con sucesiones numéricas. Supongamos que se dan las sucesiones arbitrarias x_1, x_2, \dots, x_n e $y_1, y_3, \dots, y_n, \dots$ Se llama producto de la

Fig. 75

succesión x_1, x_2, \ldots, x_n , por el número m a la succesión $mx_1, mx_2, \ldots, mx_n, \ldots$

Se llama suma de las sucesiones dadas a la sucesion

$$x_1 + y_2, \quad x_2 + y_2, \quad \dots, \quad x_n + y_n, \quad \dots$$

diferencia de las sucesiones dadas a la sucesión

$$x_1 - y_1, x_2 - y_2, x_n - y_n, \ldots;$$

producto de las sucesiones dadas a la sucesión

$$x_1 \cdot y_2, \quad x_2 \cdot y_2, \quad \dots, \quad x_n \cdot y_n, \quad \dots;$$

cociente de las sucesiones dadas a la sucesión

$$\frac{x_1}{y_1}$$
, $\frac{x_2}{y_3}$, ..., $\frac{x_n}{y_n}$, ...

si todos los elementos de la socesión por la que se divide son distintos del cero.

Las operaciones indicadas que se realizan con las sucesiones se escriben sumbólicamente así:

$$\begin{array}{lll} m & \{x_n\} := \{mx_n\}, & \{x_n\} + \{y_n\} := \{x_n + y_n\}, \\ \{x_n\} - \{y_n\} & \{x_n - y_n\}, & \{x_n\} \cdot \{y_n\} & \{x_n \cdot y_n\}, \\ & & \frac{x_n!}{\{y_n\}} = \left\{\frac{x_n}{y_n}\right\}, & y_n \neq 0 \,! \end{array}). \end{array}$$

¹⁾ $y_n \neq 0$ significa que los valores de y_n se distinguen del cero cualquiera que sea n_*

Progresión aritmética. Definición 2. La sucesión $\{x_n\}^{(1)}$ definida por el primer elemento x, y por la relación recurrente

$$x_{n+1} = x_n + d,$$

donde d es un mimero constante, se denomina progresión aritmética, El número dese llama razón (diferencia) de la progresión aritmética.

La relación recurrente que define la progresión aritmética viene enunciada así todo término de una progresión aritmética, comenzando por el segundo, es igual al precedente sumado con el número constante d.

Escribamos algunos primeros términos de la progresión aritmé-Lica x_1 x_1 , x_2 x_1 d, x_3 x_2 d x_1 v d d $x_1 + 2d$, etc. Cada vez adictonamos un sumando más d. Por ejemplo, los números pares forman una progresión aritmética con el primer número $x_1 = 2$ y la razón d = 2:

El Vanios a demostrar con ayuda del metodo de inducción matematica la formula del término general de la progresión aritmética

$$x_n - x_1 + d (n - 1).$$
 (2)

1) Para n-1 tenemos $x_1 = x_1 + d \cdot 0$, o sea, la fórmula (2) es justa.

2) Supomendo la validez de la fórmula (2) para cierto n. demostremos que es válida también para n=1, o sea, demostremos la formula $x_{n+1} = x_1 + d [(n+1) - 1].$

Efectivamente, por definición de la progresión aritmética, xn41 =

x. d. De aguí, utilizando la fórmula (2), hallamos $x_1 + (n-1)d + d = x_1 + d(n-1) - 1$

que es lo que se quería demostrar. Basándonos en el método de inducción matemática, sacamos la conclusión de que la fórmula (2) es

válida para todo número n.

Deduzcamos la fórmula de la suma de n términos de la progresión aritmética Previamente demostremos la propiedad principal de los términos de una progresión aritmética finita x_1, x_2, \dots, x_n las sumas de los términos de una progresión que equidistan de sus extremos son iguales, o sea.

$$x_m + x_n - x_k + x_l$$

En efecto, utilizando la fórmula (2), resulta

$$x_m + x_n - x_1 + d(m-1) + x_1 + d(n-1)$$

$$2x_1 + d(m+n-2) = 2x_1 + d(k+l-2)$$

$$x_1 + d(k-1) - x_1 + d(l-1) - x_k + x_1$$

que es lo que se quería demostrar.

A veces los terminos de la progresión se designan con la letra a.

Determinemos ahora la suma S_n . Escribamos esta suma dos veces, poniendo los sumandos en diferente orden.

$$S_n = x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1} + x_n,$$

 $S_n = x_n + x_{n-1} + \dots + x_2 + x_1.$

Sumando término a término y utilizando la propiedad domostrada y la tórmula (2), hallamos

$$2S_n = (x_1 + x_n) + (x_2 + x_{n-1}) + \dots + (x_{n-1} + x_2) + (x_n + x_1) + n(x_1 - x_n) + n(2x_1 + d(n-1)),$$

de donde obtenemos las dos fórmulas siguientes

$$S_n = \frac{(x_1 + x_n) \cdot n}{2} \text{ y } S_n = \frac{(2x_1 + d(n-1)) \cdot n}{2}$$

O Ejemplo 3. Escribase la fórmula del término general de la sucesión si se conocen varios primeros términos suyos. 3, 5, 7, 9, 11,

Resolución. Los números dados forman la progresión aritmética que tiene por primer término $x_1=3$ y por razon d=2 Según la fórmula (2) tenemos $x_n=3+2$ (n-1)=2n-1

Ejemplo 4. La suma de los primeros n términos de una sucesión se expresa por la fórmula $S_n=3n^2$. Demnéstrese que esta sucesión es una progresión aritmética, hállese su primer miembro y so razón

Resolución. Tenemos $x_n = S_n + S_{n-1} - 3n^2 + 3(n-1)^2 - 3n^2 + 3n^2 + 6n + 3 - 3(2n-1)$. Puesto que la rarón $x_n + x_{n-1} = 3(2n-1) + 3(2n-3) = 6n + 3 + 6n + 9 - 6 - no depende de <math>n$, la sucesión dada es una progresión aritmética que tiene por razón d=6. El primer miembro de la progresion $x_i = S_i$

Progresión geométrica. Definición 3. La succision $\{x_p\}$ definida por el primer elemento x_1 y por la relación recurrente

$$x_{n+1} = x_n \cdot q$$

donde q es un número constante (q \neq 1) se llama progresión geometrica El numero q se denomina razón de la progresión geometrica

La relación recurrente que define la progresión geométrica viene enunciada así: todo término de la progresión geométrica, comenzando por el segundo, es igual al precedente multiplicado por el numero constante a

Escribamos algunos primeros términos de la progresión geométrica x_1 x_2 , x_2 x_1 , q, x_3 x_2 , q x_1 , q x_1 , q x_1 , q etc. Por ejemplo, los números 2, 6, 18, 54, 162, . . . forman una progresion geométrica que tiene por razón q 3 y por primer término x_1 2

La fórmula del término general de la progresión geométrica

$$x_n = x_1q^{n-1} \tag{3}$$

se demuestra de un modo exactamente igual que la tórmula del término general de la progresión aritmética (hágase esto de manera independiente)

☐ Deduzcamos la fórmula de la suma de n términos de una pro-

gresión geométrica 1). Para esto consideremos la suma

$$S_n = x_1 + x_2 + \ldots + x_n \tag{4}$$

y multipliquemos ambos miembros de la igualdad (4) por q. Puesto que $x_1q = x_2, x_2q = x_3, \dots, x_nq = x_{n+1}$, entonces

$$S_n \cdot q = x_1 q = x_2 q + \dots + x_n q = x_2 = x_3 - \dots + x_{n+1}.$$
 (5)

Sustrayemos, término a término, de la igualdad (5) la igualdad (4). Todos los términos, salvo $x_{n+1} = x_n q$ y x_1 , se suprimea. Por oso resulta

$$S_n q - S_n = x_{n+1} - x_1 = x_n q - x_1$$

de donde

$$S_n = \frac{x_n q - x_1}{q - i}$$
 o bien $S_n = \frac{x_1 - x_n q}{i - q}$ (6)

Puesto que $x_n = x_1q^{n-1}$, la fórmula (6) puede escribirse de otro modo.

$$S_n = \frac{z_1(q^n - 1)}{q - 1}$$
 o bien $S_n = \frac{z_1(1 - q^n)}{1 - q}$.

O Ejemplo 5. Hállese en la progresión guométrica 1: -2; 4; -8; 16 el término 11 y la suma de seis términos.

Resolución. Determinemos primero la razón de la progresión geométrica. Para esto hágaso uso de la relación recurrente. Tenemos

$$q = \frac{x_{k+1}}{x_k}$$
; $q = \frac{x_k}{x_k} = \frac{16}{-8} = -2$.

Con ayuda de la fórmula (3) calculemos el término 11:

$$x_{11} = x_1q^{11-1} : 1(-2)^{10} = 1024$$

y por la primera de las fórmulas (7) calculemos la suma de seis términos:

$$S_6 = \frac{4 \cdot [(-2)^6 - 1]}{-2 \cdot 4} = \frac{64 \cdot 4}{-3} - 21.$$

Téngase presente que el material ulterior puede ser estudiade felizmente sólo a condición de que quede comprendida bien la delinición de la sucesión.

¹⁾ La deducción de la fórmula de la suma de una progresión geométrica decreciente infinita se da en el párrafo siguiente (véase el ejemplo 7).

Sucesiones acotadas y no acotadas.

Definición 4. La sucesión $\{x_n\}$ se llama acotada superiormente (inferiormente) si existe un número M (un número m) tal que todo elemento x_n de esta sucesión satisfaga la desigualdad $x_n \leq M$ ($x_n \geq m$).

Definición 5. La sucesión $\{x_n\}$ se dice acotada si está acotada superior e inferiormente, o sea, existen los números m y M tales que todo elemento x_n de esta sucesión satisface las desigualdades $m \le x_n \le M$.

Designemos A máx $\{ [m], [M] \}$. Entonces la condición de acotación de la sucesión puede escribirse en la forma $|x_n| \le A$, o bien $-A \le x_n \le A$. Efectivamente, puesto que $A \ge |M| \ge M$ y $A \le -|m| \le m$, para todos los elementos de la sucesión $\{x_n\}$ se cumplen las designaldades $-A \le x_n \le A$.

Delinición 6. La sucesión $\{x_n\}$ se llama no acotada si para todo número positivo A existe un elemento x_n de esta sucesión que satisface

la desigualdad $|x_n| > A^{-1}$.

De las definiciones dadas se deduce que si la sucesión está acotada superiormente, todos sus elementos pertenecen al infervalo en sentido fato $(-\infty, M]$ y si la sucesión esta acotada inferiormente, al intervalo $[m, + \infty)$, en caso de que la sucesión esté acotada superior e inferiormente, sus elementos pertenecen al intervalo [m, M]. La sucesión no acotada puede ser acotada superiormente (inferiormente) Vamos a considerar algunos ejemplos.

1. La sucesión {n} o bíen. lo que es lo mismo, 1, 2, 3, ... n, ... está acotada inferiormente, pero no está acotada supe

riormente (m = 1).

2. La sucesión $\{-n\}$ o bien, lo que es lo mismo, -1, -2, -3, . . , -n, . . está acotada superiormente, pero no está acotada inferiormente (M=-1).

3. La suceston $\left\{\frac{1}{n}\right\}$ o bien, lo que es lo mismo, $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}$, está acotada, ya que todo elemento x_n de esta sucesión satisface las designaldades $0 \le x_n \le 1 \pmod{m-1}$.

4. La sucesión $\{(-1)^n n\}$ o bien, lo que es lo mismo $-1, 2, 3, 4, -5, \ldots, (-1)^n n, \ldots$ está no acolada. En efecto, evalquiera que sea el número A entre los elementos x_n de esta sucesión siempre habrá elementos para los cuales se cumplirá la designaldad $|x_n| >$

> 1.

Ejerclelos. ¿Están acotadas o no las sucesiones sigmentes?:.

1. $\left\{\frac{(-1)^n}{n}\right\}$ (Resp. Si.), 2. $\{2n\}$. (Resp. No.) 3. $\{\ln n\}$ (Resp. No.) 4. $\{\sin n\}$. (Resp. Si.) 5. 1, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 5, . . (Resp. No.) (Argumente has respuestas).

3. Sucesiones infinitamente grandes e infinitamente pequeñas.

¹⁾ Si $|x_n| > A$ (A > 0), entonces o bien $x_n > A$, o bien $x_n < -A$ (demuéstrese esto por si mismo).

Definición 7. La sucesión {xn} se llamo infinitamente grande si para todo numero positivo A (cualquiera que sea de grande) existe un numero de orden N tal que para $n > N^{-1}$) se cumple la desigualdad

 $|x_n| > A$

Observación. Es evidente que toda sucesión infinitamente grande no está acotada. Sin embargo, una sucesión no acotada puede no ser infinitamente grande. Por ejemplo, la sucesión no acotada 1, 2, 1, 3. , 1, n, 1, n - 1, . no es infinitamente grande, puesto que para A > 1 la designaldad $|x_n| > A$ no tiene lugar para tonos los elementos x_n con números impares

Definición 8. La sucesión {an} se llama infinitamente pequeña si para todo numero positivo e (cualquiera que sea de pequeño) existe un numero de orden N tal que para n > N se cumple la desigualdad

14.1 < 8.

Ejemplo 6. Utilizando la definición 7, demnestrese que la suce-

sión {n} es infinitamente grande.

Resolución. Tomemos todo número A >0 De la designaldad | F_n | | n | > A obtenemos n > A Si se toma N ≥ A, entonces para todos los números n > N se cumplirá la designaldad $|x_n| >$ A. a sea, según la definición 7 la sucesión (n) es infinitamente

grande. 🖷

Ejercicios. Hactendo uso de la definición 7, demnestrese que las sucesiones, 1, {-n}, 2, {n²}, 3, {{1}} *** n} son infinitamente grandes. O Ejemplo 7. Utilizando la definición 8, demuéstrese que

la sucesión $\left\{\frac{1}{n}\right\}$ es infinitamente pequeña. Resolución. Tomemos todo número $\varepsilon>0$ De la designaldad $\lfloor \alpha_n \rfloor = \lfloor \frac{4}{n} \rfloor = \varepsilon$ obtenenos $n > \frac{1}{\varepsilon}$. Si se toma $N = \lfloor \frac{4}{\varepsilon} \rfloor^{2}$ para todos los números n > N se complira la designaldad $\lfloor \alpha_n \rfloor < \varepsilon$ (Para $e = \frac{1}{60}$ obtenemos N = [10] = 10, para e = 4/15 tenemos N [15/4] 3. etc.). Por lo tanto, según la definición 8. la suce-

sión {1,n} es infinitamente pequeña. Ejercicios. Utilizando la definición 8, determinese si son infi-

nitamente pequeñas las sucesiones siguientes: 1.
$$\left\{\frac{(-1)^n}{n}\right\}$$
. 2. $\left\{\frac{1}{n^k}\right\}(k>0)$. 3. $\left\{\frac{2n}{n^2+1}\right\}$. (Indicación: Háguse uso de la desigualdad $\frac{2n}{n^2+1}<\frac{2n}{n^2}$.

1) «Para n > N» significa para todos los elementos de la sucesióncon números a > N. 2) El símbolo [x] denota el número entero máximo que no supera x. Por

ejemplo, [1] 1, [3,1] = 3, [0,7] 0, [-0.5] = -1, [-172,9] = =-173, [n]=3, $[\log 2]=0$, etc.

Al final del subpárrato dado vamos a demostrar un teorema que establece la relación entre las sucesiones infinitamente grandes e infinitamente pequeñas.

Teorema 3.1. Si $\{x_n\}$ es una sucesión infinitamente grande y todos sus términos se distinguen del cero, $x_n \neq 0$, la sucesión $\{\alpha_n\} = \left\{\frac{1}{x_n}\right\}$ es infinitamente pequeña e, inversamente, si $\{\alpha_n\}$ es una sucesión infinitamente pequeña, $\alpha_n \neq 0$, la sucesión $\{x_n\} = \left\{\frac{1}{\alpha_n}\right\}$ es infinitamente grande.

Demostración. Sea $\{x_n\}$ una sucesión infinitamente grande Tomemos todo número $\varepsilon > 0$ y poagamos $A = \frac{1}{\varepsilon}$ Según la definición 7 para este número A existe un número de orden N tal que para n > N se cumpla la desigualdad $\|x_n\| > A$. Entonces $\|\alpha_n\| = -\frac{1}{|x_n|} \frac{1}{|x_n|} \le \frac{1}{A} = \varepsilon$, o sea, $\|\alpha_n\| \le \varepsilon$ para todos los números n > N. Y este quiere decir que la sucesión $\left\{\frac{1}{x_n}\right\}$ es infinitamente pequeña.

La segunda parte del teorema se demuestra de un modo análogo.
Todas las demostraciones efectuadas estan basadas en la comprobación del cumplimiento de las condiciones enunciadas en las definiciones. For eso es necesario comprender claramente las definiciones dadas.

4. Propiedades fundamentales de las sucesiones infinitamente pequeñas.

Teorema 3.2. La suma y la diferencia de dos sucesiones infinita

mente pequeñas son succesiones infinitamente pequeñas

Demostración. Sean $\{\alpha_n\}$ y $\{\beta_n\}$ sucesiones infinitamente pequeñas. Se necesita demostrar que la sucesión $\{\alpha_n \pm \beta_n\}$ es intinitamente pequeña. Sea e un numero positivo arbitrario, N_1 , el número de orden comenzando por el cual $|\alpha_n| < \varepsilon 2$, v N_2 , el número de orden comenzando por el cual $|\beta_n| < \varepsilon/2$. (Tales números de orden N_1 y N_2 se determinarán según la definición de la sucesión infinitamente pequeña.) Tomemos N máx $\{N_1, N_2\}$, entonces para n > N se cumplirán simultáneamente des designal dades $|\alpha_n| < \varepsilon/2$ y $|\beta_n| < \varepsilon/2$. Por consignicate, para n > N

$$|\alpha_n| \le \beta_n |\leqslant |\alpha_n| + |\beta_n| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} - \epsilon^4$$

Esto quiere decir que la sucesion $\{\alpha_n \pm \beta_n\}$ es infinitamente poqueña .

Aquí hemos utilizado la propiedad de los valores absolutos | x ∈ y | z ≤ | x | | | | | y | | (véase el teorema 1.3).

Corolario. La suma algebraica de todo número finito de sucesiones infinitamente pequenas es una sucesión infinitamente pequeña.

Teorema 3.3. El producto de dos sucesiones infinitamente pequeñas

es una sucesión infinitamente pequeña.

Demostración. Sean $\{\alpha_n\}$ y $\{\beta_n\}$ sucesiones infinitamente pequeñas. Es necesario demostrar que $\{\alpha_n \cdot \beta_n\}$ es una sucesión infinitamente pequeña. Puesto que la sucesión $\{\alpha_n\}$ es infinitamente pequeña, para todo número s > 0 existe un número de orden N_1 y puesto que la sucesión $\{\beta_n\}$ es tambien infinitamente pequeña, para s = 1 existe un número de orden N_2 tal que $s \in N_1$ para s = 1 existe un número de orden N_2 tal que $s \in N_1$ para s = 1 existe un número de orden $s \in N_2$. Tomemos $s \in N_1$

máx $\{N_1, N_2\}$, entonces para n > N se cumplirán ambas de-

signaldades. Por lo tonto, para n > N

$$\alpha_n \cdot \beta_n$$
 | α_n | β_n | α_n | β_n |

Esto significa que la sucesión {α_n·β_n} es infinitamente pequeña Corolario. El producto de todo namero finito de sucesiones infinita-

mente pequenas es una sucesión infinitamente pequeña.

Observación. El cociente de dos sucesiones infinitamente pequeñas puede ser toda sucesión y puede no tener sentido. Por ejemplo, si $\alpha_n = 1/n$, $\beta_n = 1/n$, todos los elementos de la sucesión $\{\alpha_n/\beta_n\}$ son iguales a la mudad y la sucesión dada está acotada. Si $\alpha_i = 1/n$, $\beta_n = 1/n^2$, la sucesión $\{\alpha_n/\beta_n\}$ es infinitamente grande y, viceversa, si $\alpha_n = 1/n^2$ y $\beta_n = 1/n$. La sucesión $\{\alpha_n,\beta_n\}$ es infinitamente pequeña. Si comenzando por ejerto número de orden los elementos de la sucesión $\{\beta_n\}$ son iguales a cero. La sucesión $\{\alpha_n,\beta_n\}$ no tiene sentido.

Ejercicio. Mostrar que el cociente de dos sucesiones infinitamente grandes $\{x_n\}$ e $\{y_n\}$ puede ser toda sucesion, utilizando a título de ejemplos las sucesiones $\{n\}$ y $\{n^2\}$

Teorema 3.4. El producto de una sucesión acotada por otra sucesión que es infinitamente pequeña es una sucesión infinitamente pequeña.

Demostración. Sea $\{x_n\}$ una sucesión acotada y $\{\alpha_n\}$, una sucesión infinitamente pequeña. Se necesita demostrar que la suce sión $\{x_n\}$ es infinitamente pequeña. La sucesión $\{x_n\}$ está acotada, por eso existe un número A>0 tal que todo elemento x_n safistace la designaldad $\|x_n\| \le A$. Tomemos todo número $x_n>0$. Puesto que $\{\alpha_n\}$ es una sucesión infinitamente pequeña, para el número positivo $x_n>0$ existe un número de orden $x_n>0$. Tal que para $x_n>0$ se cumple la designaldad $x_n>0$. Entonces para $x_n>0$.

$$|x_n \cdot \alpha_n| = |x_n| \cdot |\alpha_n| < A \cdot \frac{e}{A} = \varepsilon.$$

Esto quiero decir que la sucesión $\{x_n\cdot\alpha_n\}$ es infinitamente pequeña.

Corolario. El producto de una sucesión infinitamente pequeña por

un número es una sucesión infinitamente pequeña.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

1. Enunciese la definición de sucesión.

2. ¿Cuándo la sucesión se considera definida? Cítense ejemplos

 ¿ En qué consiste la representación recurrente de una sucesión? Citase un ejempio

4. Dese la interpretación geometrica de sucesión Citense njemplos

5. Deso la definición de las operaciones aritmeticas con las sucesiones.
6. ¿Por que de la definición de la sucesión se deduce que ésta trene no número infinito de elementos?

7. Enúnciese la definición de progresión aritmetica

8. Dedúzeuse la fórmula de la suma de n términos de una progresión aritmética

9 Enunciese la definición de progresión geometrica

10. Dedúzease la fórmula de la suma de a términos de una progresión geométrica

11. Enúnciense las definiciones de una sucesión acotada y no acotada. Dese

la interpretación geometrica de estas definiciones,

12. Citese un ejempio de una sucesión acotado que tiene: a) los elementos máximo y mínimo, b) el elemento máximo pero no tiene el máximo, pero no tiene el máximo.

mínimo, pero no tiene el máximo. 13. Enúnciense les a finiciones de las sucisiones infoliamente piqueña e infratamente granco. Dese la antropretación generatrica de estas definiciones

 Cítese un ejemplo de una sucesión nu acotada que no sen infinitamente crande

15. ¿Prede llamars, infinitamente pequeña la sucesión que tiene un ele-

mento comun $|x_n|=0$? 16. Citese un extriplu cu ado los valures de los elementos de ana sucesión

irfratumente pequeña al crecet tienden a ecro "Como se lluma tal suresion? 17. Citese un ejemplo cuando los valores de los elementos de una sacesión infinitamente grande al crecer a decrecen, ¿Cómo se lluma 3/1 sur 1/12.

18. So that i successor
$$t=\frac{1}{2},\,2,\,\frac{4}{3},\,3,\,\frac{1}{4},\,4,\,\frac{1}{\gamma},\,\dots,\,n,\,\frac{1}{n}$$
 . Pur que estu

sucesión na cará frich nei le pequeño a pesar de que por pequeno que soa el miniecor o que lore una se entre les en mentos de la saceso escrepa habre el comentos meneres e e mindido que r². Por una esta sucesión ro es infantamente e grande, a tesar co que por grande que sea el menero A — o que tenancia entre los elementos de la secesión sempre habra elementos mayor sea modulo que A² ¿Cómo se llama esta sucesión?

19 ¿Es acolada la s cesion infinitamente per efic?

20. So conver due la sucesion $\{x_n\}$ es (1) infinitamente pequenc, le cofuntamente grandr $\{S_n\}$ deduce de aqui que 15 suresion $\{1,x_1\}$ (a condictor de que $x_n \neq 0$ para todos los n) es (1) with tamente grands, (b) infinit que le pequenc?

§ 2. Sucesiones convergentes

En este párrafo se considera el concepto de límite de una sucesión numérica que es uno de los conceptos más importantes en el analisis matemático.

1. Concepto de sucesión convergente.

Definición. El número a se llama límite de la sucesión numérica $\{x_n\}$ si para todo número positivo e existe un numero de orden N tal

que para n > V se cumple la desigualdad

$$|x_n - a| < \varepsilon. \tag{1}$$

En este caso la sucesión $\{x_n\}$ se llama convergente.

Si la sucesión $\{x_n\}$ converge y tiene por su límite el número a, esto se escribe simbólicamente así:

$$\lim_{n\to\infty} x_n - a^{-1}) \text{ o bien } x_n \to a \text{ para } n\to\infty.$$

La sucesión que no es convergente se llama divergente.

De la definición de límite se deduce que, por pequeño que sea el número $\varepsilon > 0$, comenzando por cierto número de orden N todos los elementos de la sucesión $\{x_n\}$ se diferenciarán del número a en menos de ε , o sea $|x_n-a|<\varepsilon$ para n>N. Esto significa precisamente que los elementos de la sucesión $\{x_n\}$ se aproximan indefinidamente al número a siempro que crezca indefinidamente el número de orden n.

No es casual que en la definición se destaca la palabra «todo».

En esta palabra «se apoya» toda la definición.

A título de ejemplo examinemos la cuestión sobre el límito de la sucesión

$$-1, 1, -1, 1, -1, \ldots, (-1)^n, \ldots$$

Con el aumento de n esta sucesión no tiene límite, ya que oscila entre les valores de +1 y -1 sin acercarse a ningún número (véase la demostración estricta en la observación para el teorema 3.6).

«Demostremos», utilizando la definición, que la sucesión tiene «límite igual a 0». Efectivamente, para $\varepsilon=2$ la desigualdad $|(-1)^n| \cdot 0| < \varepsilon$ se cumple para todos los números de orden n. Por consiguiente, se puede tomar N=1 y todo «quedará demostrado». El error consiste en el hecho de que, por ejemplo, para $\varepsilon=1/2$ la desigualdad $|(-1)^n| - 0| < \varepsilon$ ya no se cumple para ningún n, o sea, durante «la demostración» no se observa la exigencia principal de la definición consistente en que la desigualdad $|x_n| - a| < \varepsilon$ se cumpla para todo número $\varepsilon > 0$, en particular, también para $\varepsilon=1/2$, al menos comenzando por cierto número de orden N.

Enunciemos la definición siguiente: el número a no es el límite de la sucesión $\{x_n\}$ si existe $\epsilon > 0$ tal que para todo número de orden N habrá un número de orden n > N tal que se cumple la desigualdad

 $|x_n-a|\geqslant \varepsilon.$

Comparando las definiciones dadas, vemos que para construir la negación es necesario reemplazar recíprocamente las palabras existes y «todo» y sustituir la desigualdad por la contraria.

 $[\]mathbb{Z}^{1}$) Esta notación se lee así: «el límite de x_n para n que tiende al infinite es igual a a_2 .

Esta regla puede utilizarse también para construir la negación en todas otras definiciones dadas en el sentido de «z - N».

O Ejemplo 1. Utilizando la definición de límite, mostrar que

$$\lim_{n\to\infty} \frac{n}{n+1} = 1.$$

Resolución. Tomemos todo número $\varepsilon > 0$. Puesto que $|x_n-1|$ $-\left[\frac{n}{n-1}-1\right]=\frac{1}{n+1}$, para encontrar los valores de n que satisfagan la designaldad $|x_n-1| < \varepsilon$ basta resolver la inecuación $\frac{1}{n+4} < \varepsilon$, de donde resulta $n > \frac{1-\varepsilon}{\rho}$ Por lo tanto, por N se puede tomar la parte entera del número $\frac{1-\epsilon}{\epsilon}$, o sea, $N = \left\lceil \frac{1-\epsilon}{\epsilon} \right\rceil$. Entonces la designaldad $|x_n-1| < r$ se cumplirá para todos los números n > N. Puesto que ε es todo número, queda demostrado que

$$\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n+1}=4.$$

Segúr la definición en este ejemplo a es igual a f.

Para comprender más claramente la definición de límite comprobemos los cálculos realizados con números concretos

Tomemos, por ejemplo, g 0.01. Entonces $N = \begin{bmatrix} \frac{1-0.01}{0.01} \end{bmatrix}$ = 90 y para n > N 90 tenemos $|x_n - 1| < 0.01$. En particular, para n < N (n = 97, n = 98) la designaldad $|x_n - 1| < \varepsilon$ = 0.01 no se cumple. En efecto, sea n = 98. Entonces

$$\{x_{98} \rightarrow 1\}$$
 [98-99] [1] $[-1.00]$ [799-51/100] se toma $n > 9$) nor exemple $n = 100$ enteress

y si se toma n > 99, por ejemplo n = 100, entonces

$$|x_{100} - 1| + |100/101 - 1| + |-4/101| + |1/101| < 1/100.$$

Ahora bien, la designaldad $||x_n|| = 1||<0.01||$ se cumple sólo para números de orden n mayores que 90

Si se toma el valor de $\varepsilon < 0.01$, por ejemplo, $\varepsilon = 0.001$, el valor del número de orden N aumentará. En efecto, N999 y para n>N 999 obtenemos $|r_n| \cdot 1$, < < 0.001

En conclusión mostremos que el número 2 no es límite de la sucesión dada. Para esto consideremos el valor absoluto de la diferencia

$$x_n = 2 \mid \begin{bmatrix} n \\ n-1 \end{bmatrix} = 2 \mid \begin{bmatrix} n+2 \\ n+1 \end{bmatrix} = \frac{n+2}{n-1}$$

y resolvamos respecto a n la desigualdad $\frac{n+2}{n+1} < \varepsilon$. Sin embargo, en el caso dado se puede no hacer esto, ya que para todo valor del 8-78.

número de orden n (n puede ser sólo un número entero y positivo) el número $\frac{n+2}{n+4} > 1$ y, por consiguiente, no puede ser menor que un número positivo arbitrario dado ε , por ejemplo, $\varepsilon = 172$. Esto demuestra precisamente que el número 2 no es límite de la sucesión $\left\{\frac{n}{n+4}\right\}$.

Ejemplo 2. Utilizando la definición de límite, demuéstrese que

si $q \mid < 1$, entonces

$$\lim_{n\to\infty} q^n = 0. \tag{2}$$

Resolución. Tomemos todo número r>0 y $q\neq 0$ Puesto que para $\lfloor q^n-0\rfloor$. $\lfloor q\rfloor^n$, para hallar valores de n que satisfagan la designaldad $\lfloor q \rfloor^n=0$ l $\leq \epsilon$ basta resolver la inecuación $\lfloor q\rfloor^n\leq \epsilon$ o bien, para no utilizar los logaritmos negativos $(\lfloor q\rfloor \leq 1)$, $\left(\frac{1}{\lfloor d\rfloor}\right)^n>\frac{1}{r}$. Después de la logaritmoción resulta

$$n\log\frac{1}{1+q+1} > \log\frac{1}{r}$$
,

de donde $n > \frac{\log(1/r)}{\log(1/(q))}$. Por le tante, si se toma $N = \left[\frac{\log(1/r)}{\log(1/(q))}\right]$, para todos los n > N se complicá la designaldad $||q|| - 0|| < \varepsilon$. Puesto que ε es todo número, entonces según la definición $\lim_{n \to \infty} q^n = 0$.

 $S_1 \neq 0$, la relación (2) es evidente, ya que la desigualdad $q^n = 0$ $1 < \varepsilon$ se cumple para todo número n.

Ejemplo 3. Utilizando la definición de límite, demostrar que

 $\lim \sqrt[n]{n} \to 1.$

Resolución. Mostremos que para todo $\varepsilon > 0$ existe un número de orden N tal que para n > N se cumpla la desigualdad $|\sqrt[n]{n} - 1| < \varepsilon$. Puesto que $\sqrt[n]{n} > 1$, entonces $|\sqrt[n]{n} - 1| \sqrt[n]{n} - 1 < \varepsilon$, de donde resulta $n < (1 + \varepsilon)^n$.

Hagamos uso del hecho de que

$$(1+\varepsilon)^n = 1 + n\varepsilon + \frac{n(n-1)}{2!}\varepsilon^2 + \ldots + \varepsilon^n > \frac{n(n-1)}{2}\varepsilon^2$$
 (3)

(aquí hemos empleado la fórmula del binomio de Newton 1)) y demostremos que la desigualdad $n < (1 + \varepsilon)^n$ se cumple para $n > 1 + 2 \varepsilon^2$ Efectivamente, sea $n \ge (1 + \varepsilon)^n$, entonces de la de-

¹⁾ Recuerdese que la fórmula del binomio de Newton tiene la forma $(a+b)^n=a^n+na^{n-1}b+\frac{n(n-1)}{2!}a^{n-2}b^3+\frac{n(n-1)(n-2)}{3!}a^{n-3}b^3+\dots+b^n.$

signaldad (3) se desprende que $n > \frac{n(n-1)}{2} \varepsilon$, de donde n < $<1+2|\epsilon^2|$. Por eso para $n>1+2|\epsilon^2|$ la designaldad $n\geqslant$ $\gg (1 + \varepsilon)^n$ no se cumple y, por consigniente, se cumple la designal dad $n < (1 + \varepsilon)^n$ y, por lo tauto, también la designaldad $\sqrt[n]{n} - 1 < 1$ < ε. Así pues, si se toma V 11 + 2 ε2, para n > N se cumplirá la designaldad $|\sqrt[n]{n} - 1| < \varepsilon$. Puesto que ε es todo número, entonces, según la definición, lím $\frac{n}{V}$ $\overline{n} = 1$.

Ejercicios, a) Utilizando la definición de límite, demuéstrese que: 1. $\lim_{n\to\infty} \frac{n+1}{n^2} = 0$. 2. $\lim_{n\to\infty} \frac{2n}{n-3} = 2$. 3. $\lim_{n\to\infty} \frac{3^n-1}{3^n} = 1$. (Indicación: representese la expresión del elemento general de La sucesión en la forma $x_n = (3^n - 1) \cdot 3^n \cdot 1 = -1 \cdot 3^n$ o bien $x_n = 1 = -1 \cdot 3^n$.) 4. $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{2^n} = 0$. 5. $\lim_{n \to \infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 0$. 6. $\lim_{n \to \infty} \frac{(-1)^n}{n-1} = 0$. b) Se conoce que $\lim_{n \to \infty} \frac{2^n - 1}{n+1} = 2$. Determinese el numero de orden X

comenzando con el cual se cumple la designaldad $\left| \frac{2n+1}{n-1} - 2 \right| < \varepsilon$, donde $\varepsilon = 0,1; 0.01, 0.001, \left(Resp. \text{La designal} \text{dad } \left| \frac{2n+3}{n-1} - 2 \right| < r \right)$ se cumple para $n > N - 11 \epsilon - 11$. Para $\epsilon = 0.1$ la designaldad se cumple comenzando por V 10; para v 0,01, comenzando por N 100; para s 0,001, por N 1000.)

Observación 1. Supongamos que $\{x_n\}$ converge y tiene por su limite cierto número a. Entonces la diferencia $\{x_1, \dots a\} = \{\alpha_n\}$ es una succsión infinitamente pequeña, ya que para todo número z>0 existe un número de orden N tal que para n>N se cumpla la designaldad $|\alpha_n| + |x_n - a| < e^4$). Por consigniente, todo elemento x_n de qua sucesión convergente que tiene por límite el número a puede ser representado en la forma

$$x_n = a + \alpha_n, \tag{1}$$

donde an es un elemento de la sucesion infinitamente pequeña $\{\alpha_n\}$. Es obvio que es válulo también lo inverso; si a_n puede representarse en la forma $x_n = a^{-1} \alpha_n$, donde $\{\alpha_n\}$ es una sucesión infinitamente pequeña, entonces lim $x_n = a$ (demuéstrese esto por sí mismo). La representación (4) será utilizada para demostrar los teoremas 3.7 a 3.9 sobre los límites de las sucesiones

○ Ejemplo 4. Demuéstrese que el límite de la succsión C, C, C, con el término general x_n = C · const es ignal al número C, o sea, lim x_n . C.

¹⁾ De aquí, en particular, se deduce que toda sucesión infinitamente peque na es convergente y trene por su limite el número a - 0

Resolución. Efectivamente, la sucesión $\{x_n - C\} = C + C$ y por eso, en virtud de la representación (4). $\lim x_n = C$ •

Observación 2. El limite de la sucesión numérica tiene una interpretación geométrica. La desigualdad (1) es equivalente a las desigualdades

$$-\varepsilon < x_n$$
 $a < \varepsilon$ o bien $a \quad \varepsilon < x_n < a + \varepsilon^{-1}$)

que significan que el elemento x_n se encuentra en el e-entorno del punto a (fig. 76). Por eso la definición de límite de una sucesión puede enunciarse del modo siguiente: el número a se llama límite de la sucesión $\{x_n\}$ si para todo e-entorno del punto a existe un número de orden N tal que todos los elementos x_n con los números de orden n > N estén en este e-entorno.

O Para ilustrar lo dicho retornemos una vez más al ejemplo 1. Si ε . 0.01 y n > 99, todos los términos de la sucesión $\left\{\frac{n}{n+1}\right\}$ comenzando por el término que lleva el número de orden n =

Cabe señalar que el número N en la definición de límite de una sucesión

depende tanto de la sucesión que se considera como del número e tomado arbitrariamente. Cuanto meuor sea z, tanto mayor será N (véase el ejemplo 1), a excepción del caso cuando la sucesión se compone de un solo elemento. Por ejemplo, la sucesión 1, 1, 1, 1, . . . , definida por el elemento general $x_n = 1$, tiene por su límite el número 1 (véase el ejemplo 4) y la desigualdad $\|x_n - 1\|$ se cumple para todo número N independientemente del número s tomado.

Observación 3. Es evidente que las sucesiones infinitamente grandes no tienen límite en el sentido en que hemos definido el límite anteriormente. Por eso se considera, por lo general, que las sucesiones infinitamente grandes tienen un límite igual a ∞ y se escribe

$$\lim_{n\to\infty}x_n=\infty^2).$$

Si la succesión $\{x_n\}$ es tal que para todo A>0 existe un número de orden N tal que para n>N se cumple la designaldad $x_n>A$ $(x_n<<-A)$, se escribe $\lim_{n\to\infty} x_n \to \infty$ ($\lim_{n\to\infty} x_n=-\infty$). En todos estos

Véase el teorema 1.2.
 Recuérdese que aquí la sucesión {x_n} es tal que para n > N se cumple la designaldad | x_n | > A.

casos se dice que la sucesión infinitamente grande tiene límite infinito igual a oo, + oo o hien oo, respectivamente:

l'uesto que hemos introducido el concepto de «límite infinito» convengamos en llamar límite finito al definido inicialmente.

Ejercicio. Cítense ejemplos de tales sucesiones $\{x_n\}$ e $\{y_n\}$ en que lím x_n $+\infty$, lím y_n $-\infty$ y, además:

- 1. $\lim_{n\to\infty} (x_n + y_n) = 0$. (Resp $\{x_n\} = \{n + \frac{1}{n}\}$ e $\{y_n\} = \{-n\}$)
- 2. $\lim_{n\to\infty} (x_n + y_n) + \infty$. (Resp. $\{x_n\}$ (2n) e $\{y_n\} \{-n\}$.)
- 3. $\lim_{n \to \infty} (x_n + y_n) = 1$ (Resp. $\{x_n\} = \{n+1\}$ e $\{y_n\} = \{-n\}$.)
- 4. $\lim_{n\to\infty} (x_n + y_n)$ no existe. (Resp. $\{x_n\} = \{n+(-1)^n\}$ e $\{y_n\} = \{-n\}$.) (Argumente las respuestas.)
- Propiedades fundamentales de las sucesiones convergentes.
 Antes de pasar a la demostración del teorema signiente, demostremos el lama.

Lema 3.1. Si todos los elementos de una sucesión infinitamente pequeña $\{a_n\}$ son iguales al mismo número c, entonces c=0.

□ Demostración. Supongamos lo contrario, es decir, que $c \neq 0$ Pongamos $\varepsilon = \lfloor c \rfloor/2$. Entonces, según la definición de sucesión infinitamente pequeña, existe un número de orden N tal que para n > N se cumpla la desigualdad $\lfloor \alpha_n \rfloor < \varepsilon$. Puesto que $\alpha_n = c$ y $\varepsilon + \lfloor c \rfloor/2$, la última desigualdad puede escribirse en la forma la $\lfloor c \rfloor < \lfloor c \rfloor/2$, de donde 1 < 1/2. La contradicción obtenida muestra que la suposición de que $c \neq 0$ no puede tener lugar.

Teorema 3.5. La sucesión convergente tiene un solo limite.

 \square Demostración. Supongamos lo inverso, es decir, que la sucesión convergente $\{x_n\}$ tiene dos límites $a \neq b$. Entonces según la fórmula (4) para los elementos x_n resulta

$$x_n = a + \alpha_n + y + x_n = b + \beta_n$$

donde α_n y β_n son los elementos de las sucesiones infinitamente pequeñas $\{\alpha_n\}$ y $\{\beta_n\}$. Restando de la primera relación la segunda, encontramos que $\alpha_n = \beta_n = b = a$. Puesto que todos los elementos de la sucesión infinitamente pequeña $\{\alpha_n = \beta_n\}$ tienen el mismo valor constante b = a, según el lema demostrado 3.1 b = a = 0, o sea, b = a.

Teorema 3.6. La sucesión convergente está acotada.

□ **Demostración.** Sea $\{x_n\}$ una sucesion convergente y el número a, su límite. Sea luego ε un número positivo arbitrario y V, el número de orden comenzando por el cual se cumple $\{x_n = a\} < \varepsilon$. Entonces para todos los números n > N

$$|x_n| |(x_n - a) + a| \leq |x_n - a| |a| < |a| + e^{-1}$$

Sea $A = \max\{ \|a\| + \varepsilon, \|x_1\|, \|x_2\|, \dots, \|x_N\| \}$ Es obvio que $\|x_n\|, \le A$ para todos los números de orden n, lo que significa precisamente que la sucesión $\{x_n\}$ está acotada.

Observación. Una sucesión acotada puede ser también no convergente Por ejemplo, la sucesión -1 1. 1, ..., $(-1)^n$, ... está acotada, pero no convergente Efectuemos los razonamientos por reducción al absurdo Supongamos que el límite de la sucesión dada es el número a. Esto quiere decir que para todo $\varepsilon > 0$, en particular, también para $\varepsilon = 1/2$, existe un número de orden N tal que para n > N tendremos $|x_n| = a | < 1/2$. Puesto que x_n toma alternativamente los valores 1 > -1, se puede escribir |1 - a| < 1/2 y |(-1)| = a | < 1/2. Utilizando estas designaldades, tenemos

2
$$1-a-a-(-1)$$
 | $\leq |1-a|+|a-(-1)| < \frac{1}{2}+\frac{1}{2}-1$

o sea 2 < 1. La contradicción obtenida demuestra el carácter divergente de la sucesión dada

© Ejemplo 5. Se conoce que la sucesión $\{x_n\}$ es infinitamente grando y la sucesión $\{y_n\}$ tiene limite finito, distinto del cero $(y_n \neq \pm 0)$, ¿Qué se puede decir de las sucesiones: 1) $\{x_n + y_n\}$; 2) $\{y_n/c_n\}$;

3) $\{x_n/y_n\}$?

Resolución. 1) Puesto que la sucesión $\{y_n\}$ converge, entonces según el teorema 3.6 está acotada, o sea, para todos los números n se comple la designaldad $\|y_n\| \le A$, y puesto que la sucesión $\{x_n\}$ es infinitamente grande, comenzando por cierto número de orden n se complirá la designaldad $\|x_n\| \ge A$. M, donde M es todo número positivo. Entonces comenzando por cierto número de orden n se cumplirá la designaldad

$$|x_n + y_n| \geqslant |x_n| + |y_n| \geqslant (A + M) + A + M^2$$

o sea, $|x_n+y_n|>M$ y esto, según la definición de la sucesión infinitamente grande, significa precisamente que la sucesión $\{x_n+x_n\}$

 $+y_n$) es infinitamente grande.

2) La sucesión $\{y_n/x_n\}$ es infinitamente pequeña, ya que pueda ser representada en la forma: $\{1/x_n\} \cdot \{y_n\}$, donde según el teorema 3 1 la sucesión $\{1.x_n\}$ es infinitamente pequeña, la sucesión $\{y_n\}$, según el teorema 3 6, está acotada, y según el teorema 3.4 la sucesión $\{1/x_n \cdot y_n\}$ es infinitamente pequeña.

¹) Véase la llamada en la pág. 109.
 ²) Aquí bemos utilizado la propiedad de los valores absolutos | r | y | ≥
 | x | - | y | (véase el teorema 1.4).

3) Puesto que la succesión $\{y_n/x_n\}$ (véase el caso 2) es infinitamente pequeña, entonces, según el teorema 3.1, la sucesión $\{x_n/y_n\}$ es infinitamente grande.

Demostremos los teoremas siguientes.

Teorema 3.7. La suma (diferencia) de dos sucesiones convergentes $\{x_n\}$ e $\{y_n\}$ es una sucesión convergente cuyo límite es igual a la suma (diferencia) de los limites de las sucesiones (xn) e (yn), o sea,

$$\lim_{n\to\infty} (x_n \pm y_n) = \lim_{n\to\infty} x_n \pm \lim_{n\to\infty} y_n.$$

Demostración. Sean a y b los límites de las sucesiones {x_n} e $\{y_n\}$. Entonces, según la fórmula (4),

$$x_n = a + \alpha_n, \quad y_n = b - \beta_n,$$

donde $\{\alpha_n\}$ y $\{\beta_n\}$ son las succesiones infinitamente pequeñas. Por lo tanto.

$$(x_n \pm y_n) - (a \pm b) = \alpha_n \pm \beta_n.$$

Según el teorema 3.2, la sucesion $\{\alpha_n \pm \beta_n\}$ es infinitamente pequefia. Por lo tanto, la sucesión $\{(x_n \pm y_n) \mid (a \pm b)\}$ es tamdién infinitamente pequeña y por eso la sucesión $\{x_n \pm y_n\}$ converge y tiene por límite el número a ± b.

 Ejemplo 6. Se conoce que la sucesión {x_n} converge y la sucesión {y, } diverge. ¿Qué se puede decir de la convergencia de la suce-

sión $\{x_n + y_n\}$?

Resolución. Efectuemos los razonamientos por reducción al absurdo. Supongamos que la sucesión $\{x_n + y_n\}$ converge. Entonces. según el teorema 3.7, la sucesión $\{y_n\}$ también converge, ya que $\{y_n\} = \{(x_n + y_n) - x_n\}$ Pero según los datos del problema la sucesión {y,} diverge. La contradicción obtenida demuestra que la succesión $\{x_n + y_n\}$ diverge. lacktriangle Trorema 3.8. El producto de dos succesiones convergentes $\{x_n\}$ e

{yn} es una sucesión convergente cuyo limite es igual al producto de los

limites de las sucesiones $\{x_n\}$ e $\{y_n\}$, o sea.

$$\lim_{n\to\infty} (x_n \cdot y_n) = \lim_{n\to\infty} x_n \cdot \lim_{n\to\infty} y_n.$$

Demostración. Sean a y b los límites de {x_n} e {y_n}, respectivamente. Entonces, según la fórmula 4,

$$x_n - a + \alpha_n, \quad y_n = b + \beta_n,$$

donde $\{\alpha_n\}$ y $\{\beta_n\}$ son successores infinitamente pequeñas. Por lo tanto.

$$x_n \cdot y_n \longrightarrow a \cdot b = a\beta_n + b\alpha_n + \alpha_n\beta_n$$
.

Según los teoremas 3.2 a 3.4 la sucesión $\{a\beta_n + b\alpha_n + \alpha_n\beta_n\}$ es infinitamente pequeña. Así pues, la sucesión $\{x_ny_n - ab\}$ también es infinitamente pequeña y por eso la sucesión $\{x_n \cdot y_n\}$ converge y tiene por límite el número a-b.

 \bigcirc Ejemplo 7. Supongamos que la sucesión $\{x_n\}$ es una progresión geométrica que tiene por razón q, con la particularidad de que |q| < 1 y $x_1 \neq 0$. Demuéstrese que

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \frac{z_1}{1 - q} \,. \tag{5}$$

Resolución, Puesto que (véase la fórmula (7) del § 1)

$$S_n = \frac{x_1 - x_1 q^n}{1 - q} - \frac{x_1}{1 - q} - \frac{x_1}{1 - q} \cdot q^n$$

0 (véase el ejemplo 2), entonces, pasando al límite para y lim q^{μ} $n \rightarrow \infty$ y empleando los teoremas 3.7 y 3.8 resulta

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \frac{x_1}{1 - q} - \frac{x_1}{1 - q} \lim_{n \to \infty} q^n = \frac{x_1}{1 - q} - \frac{x_1}{1 - q} \cdot 0 - \frac{x_2}{1 - q} . \quad \bullet$$

El limite (5) se llama suma de una progresión geométrica infinita decreciente y se designa de ordinario con S.

Por ejemplo, la suma de la progresión geométrica infinite decreciente es 1; $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{8}$, ..., donde $x_1 = 1$, $q = \frac{1}{2}$, o sea, $|q| = \frac{1}{a} < 1$, es

$$S = \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{1}{1 - 1/2} - 2.$$

Teorema 3.9. El cociente de dos sucesiones convergentes $\{x_n\}$ $\{y_n\}$ es a condición de que el limite $\{y_n\}$ sea distinto del cero 1), una sucesión convergente cuyo límite es igual al cociente de los límites de las sucesiones $\{x_n\}$ e $\{y_n\}$ o sea.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}=\frac{\lim_{n\to\infty}x_n}{\lim_{n\to\infty}y_n}.$$

□ Demostración. Sean a y b (b ≠ 0) los límites de las sucesiones $\{x_n\}$ e $\{y_n\}$ respectivamente. Entonces, según la fórmula (4),

$$x_n = a + \alpha_n, \quad y_n - b + \beta_n,$$

 $y_n \neq 0$ los elementos y_n comenzando con cier-1) Según la condición l'im to número de orden N no se anulan, por eso el cociente $\{x_n/y_n\}$ tiene razón para todos los números n > N.

donde $\{\alpha_n\}$ v $\{\beta_n\}$ son succesiones infinitamente pequenas. Por consiguiente,

Conforme a las propiedades de las sucesiones infinitamente gran des el factor $\alpha_n = \frac{a}{b}\beta_n$ es una sucesión infinitamente pequeña. Mostremos que $\{1'y_n\}$ es una sucesión acotada. Puesto que $y_n \to b$, $b \neq 0$ para $n \to \infty$, entonces para $s = \lfloor b \rfloor^2$ habra un número de orden A tal que para todos los n > V sea |y|, $|b| \leq |b|/2$. Entonces

$$|y_n| |b - (b - y_n)| \ge |b| |y_n - b| > |b| |\frac{b}{2} |\frac{b}{2}|^{t}$$

de donde $||y_n|| > ||b||/2||y||$ por lo tanto, $||1/y_n|| < 2||b||$ para todos los n > N lo que significa precisamente que la sucesion $\{1|y_n\}$ está acotada.

Según el teorema 3 ½ la sucesion $\left\{\frac{1}{a_n}\left(\alpha, -\frac{a}{b}|\beta_n\right)\right\}$ es infantamente pequeña, por eso la sucesion $\{x_n/y_n=a|b\}$ l'umbien es infanitamente pequeña. Por consiguiente, la sucesion $\{x_n,y_n\}$ converge y tiene por l'imite el número a.b

Los teoremas demostrados en este subpárrafo tienen importancia primordial tanto teórica como práctica. Pese a la sencillez de estos teoremas su aplicación correcta ofrece gran dificultad para muchos principiantes. Es necesario sobre todo tener presente el hecho de que el empleo de los teoremas exige la existencia de limites finitos. Mostremos qué errores pueden cometerse si no se tiene en enenta este hecho.

Consideremos la sucesión
$$\left\{\frac{5n\cdot 1}{n}\right\}$$
. Por un lado,

$$\lim_{n\to\infty} \frac{5n+1}{n} = \lim_{n\to\infty} \left(5+\frac{1}{n}\right) = \lim_{n\to\infty} 5 + \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} = 5 + 0 = 5$$

y por el otro

$$\lim_{n \to \infty} \frac{5n + 1}{n} = \frac{\lim_{n \to \infty} (3n - \frac{1}{n} - 1)}{\lim_{n \to \infty} n} = \frac{\infty}{\infty} = 1$$

Hemos obtenido la igualdad incorrecta o 1.

Consideremos la sucesión $\left\{\frac{n-1}{n}\right\}$. Por un lado.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} 1 + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 1 = 0 = 1$$

⁾ Arase la la riada en la pag. 115.

y por el atro,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n-1}{n} = \lim_{n \to \infty} (n+1) \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = \infty \cdot 0 \to 0$$

Hemos obtenico la igualdad incorrecta 1 11,

Por último, consideremos la suresión f. f. f. f. . . . que tame por elemento general x, f. Por un fado. Im f. f. y por el otro.

$$\lim_{n \to \infty} 1 - \lim_{n \to \infty} |(n - 1) - n| - \lim_{n \to \infty} (n - 1) - \lim_{n \to \infty} n = \infty \quad \text{oo} \quad 0.$$

Heraos obtenido una vez más la igualdad incorrecta 1 = 0

En todos los casos consulerados hemos com etido (an gran error) hemos empa ado ancorrectamente los teorem es de los límites del cocacute, del producto χ de la diferencia, o sea las sucesiones $\{5n \rightarrow 1\}, \{n\}$ y $\{n \rightarrow 1\}$ no tienen límites finites.

Notesie un evez más que la notación — l'em — .c. — ∞ no designa

ningůt, námero v es solo la expresion de q los elementos de la sucestiu $\{x_n\}$ trecen indefinidamente en val^{ur} absoluto. Por eso el símbolo co no paede tratarse al igual que los diúmeros y no se paede escribir $\frac{\infty}{n}$ l \hat{v} co 0 o bien co $-\infty = 0$.

Las fuitas de tal género se encuentran con frecuencia al determinar el lícute de una sucesión dada en forma de una razón de dos expresiones o en forma de la diferencia de éstas. Por ejemplo, el teorema del límite del cociente no puede ser empleado inmediatamente si el mimerador o el denominador no tienen límites finitos o el límite del denominador es igual a cero. En tales casos es necesario transformar previamente la sucesión dada. A menudo es útil dividir el numerador y el denominador por la misma expresión o multiplicarlos por ésta. Esta procedimiento será utilizado reiteradamente a continuación.

Consideratios adiora los ejemplos más típicos

O Ejemplo 8. Hállese
$$\lim_{n\to\infty} \frac{2n^2+n}{4n^2} \cdot \frac{1}{4}$$
.

Resolución. Para $n \to \infty$ el numerador y el denominador trenden hacia el infinito y no se puede aplicar inmediatamente el teorema del limite del cociente, ya que en la hipotesis de este teorema se supone la existencia de l'imites finitos. Por eso primero transformemos la sucesión dada dividiendo el numerador y el denominador por n. Luego empleando el teorema del l'imite del cociente y el del

límite de la suma, halfamos

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n^2 + n + 1}{3n^2 - 1} = \lim_{n \to \infty} \frac{2 + 1/n + 1/n^2}{3 - 1/n^2} = \frac{\lim_{n \to \infty} (2 + 1/n + 1/n^2)}{\lim_{n \to \infty} (3 - 1/n^2)}$$
$$= \frac{\lim_{n \to \infty} 2 + \lim_{n \to \infty} (1/n) + \lim_{n \to \infty} (1/n^2)}{\lim_{n \to \infty} 3 - \lim_{n \to \infty} (1/n^2)} = \frac{2 + 0 + 0}{3 - 0} = \frac{2}{3}.$$

Elemplo 9. Hállese
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{5n}{n+1} + \frac{\sin n}{n} \right)$$
.

Resolución. Al igual que en el ejemplo 8, en el primer sumando de la expresión que está bajo el signo del límite no se puede utilizar inmediatamente el teorema del límite del cociente. Por eso, dividiendo primero el numerador y el denominador por n y luego empleando el teorema del límite del cociente y el del límite de la suma, encontramos

$$\lim_{n \to \infty} \frac{5n}{n+1} = \lim_{n \to \infty} \frac{5}{1 + 1/n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1 \text{ im } 5}{1 + 1 \text{ in } 1 + 1 \text{ fin}} = \frac{5}{1 + 0} = 5$$

El segundo sumando de la expresión que está bajo el siguo del limita puede considerarse como producto de la sucesión acotada (son n) (| sen n | \leq 1) y de la sucesión infinitamente pequeña $\{1/n\}$. Según el teorema 3.4 el segundo sumando es una sucesión infinitamente pequeña y su límite es igual a cero. Por consiguiente, finalmente resulta

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{5n}{n+1} + \frac{8en n}{n} \right) = \lim_{n\to\infty} \frac{5n}{n+1} + \lim_{n\to\infty} \frac{8en n}{n} \to 5 + 0 = 5.$$

En una forma más compacta la resolución del ejemplo puede escríbirse del modo siguiente:

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{5n}{n+1} + \frac{\sin n}{n} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{5}{1+1} n + \lim_{n \to \infty} \frac{\sin n}{1+1} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} + \lim_{n \to \infty} \frac{5}{1+1} n + \lim_{n \to \infty} \frac{5}{1+1}$$

Adquirida cierta práctica, la notación detallada puede ser abreviada.

Ejemplo 10. Hállese $\lim_{n\to\infty} \frac{2n+3}{n^2+4}$.

Resolución, Tenemos

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n}{n^2} \cdot \frac{3}{1} = \lim_{n \to \infty} \frac{2 + 3/n}{n + 1/n} = 0,$$

ya que para $n + \infty$ la sucesión $\{2 - 3/n\}$ está acotada (muestre esto por sí mismo), la sucesión $\{n - 1/n\}$ es infinitamente grande (muestre esto de manera independiente) y según el teorema 3.1 la sucesión $\left\{\frac{1}{n+1/n}\right\}$ es infinitamente pequeña. Por consigniente, en virtud del trorema 3.4.

$$\lim_{n\to\infty} \left[\left(2 - \frac{3}{n} \right) \right] \cdot \frac{1}{n+1/n} \right] = 0$$

Ejempto 11. Hallese $\lim_{n\to\infty} \frac{2n^n+5}{n^2\gamma_n} 5$.

Resolución. Tenemos

$$\lim_{n\to\infty} \frac{2n^3+4}{n^2+5} = \lim_{n\to\infty} \frac{2+4/n^3}{4/n+5n^3} = \infty.$$

ya que para $n\to\infty$ la sucesión $\{z_n\}$ $\{2+4,n^3\}$ es convergente (z_n+2) , la sucesión $\{1,z_n\}$ está acotada (muestre esto de manera independiente), la sucesión $\{y_n\}$ $\{1,n+5/n^3\}$ es infinitamente pequeña (muestre esto por cuenta propia) y según el teorema 3.4

$$\lim_{n\to\infty}\frac{y_n}{z_n}=\lim_{n\to\infty}\left(y_n\cdot\frac{1}{z_n}\right)=0\,,$$

entonces la sucesión dada, en virtud del teorema 3.1, es infinitamente grande y su límite es igual a co.

Ejemplo 12. Hállese
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1+2+3+\dots+n}{n^2}$$
.

Resolución. Aquí, aunque en el numerador hay una suma, no se puede aplicar inmediatamente el teorema del límite de la suma, puesto que el número de sumandos no es finito y depende de n (con el aumento de n el número de sumandos también aumenta). Por eso, efectuemos una transformación. Puesto que $1+2>3+\ldots+n$ es la suma de los términos de la progresión aritmética que tiene por razón d-1 y esta suma es igual a $\frac{(1+n)n}{2}$, entonces

$$\begin{split} & \lim_{n \to \infty} \frac{1 + 2 + 3 + \dots + n}{n^2} - \lim_{n \to \infty} \frac{(1 + n)^{|n|}}{2n^2} \\ \approx & \lim_{n \to \infty} \frac{n + n^2}{2n^2} - \lim_{n \to \infty} \frac{1 + 1/n}{2} - \frac{1 + 0}{2} - \frac{1}{2} \;. \end{split}$$

Ejemplo 13. Hallar $\lim_{n\to\infty} \frac{1+1/2+1/2^2+\dots+1/2^n}{1+1/3+1/3^2+\dots+1/3^n}$.

Resolución. Puesto que $1+q+q^2+\ldots+q^n$ es la suma de n+1 términos de la progresión geométrica que tiene por razón q (en el numerador q=1/2 y en el denominador q=1/3) y esta suma es

igual a
$$\frac{1-q^{n+}}{1-q}$$
 , entonces

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + 1/2} + \frac{1/2^2 + \dots + 1/2^n}{1 + 1/3} + \frac{1/3^2 + \dots + 1/3^n}{1 + 1/3}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(1 - 1/2^{n+1})}{(1 - 1/2)} \frac{(1 - 1/3)}{(1 - 1/2)} \frac{(1 - 1/3)}{(1 - 1/2)} \frac{273}{(1 - 1/2)} \frac{4}{(1 - 1/2)}$$

Ejemplo 14. Hállese $\lim_{n\to\infty} \begin{bmatrix} 1 & 1\\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} + \frac{1}{n(n+1)}$

Resolución. Tenemos

Ejemplo 15. Hállese $\lim_{n\to\infty}\left(\frac{n^{\delta}}{n^2-4}+\frac{3n^2}{3n+1}\right)$.

o que $\lim_{n\to\infty} \frac{n^n \pm 1/r}{n^2 + 1}$ so uniéstrese Resolución. Paesto

por si mismo) y 11m - 👓 (muestre esta de manera

independiente), no se puede aplicar inmediatamente el teorema del límite de la diferencia. Por eso primero transformemos la expresión que está bajo el signo del límite, reduciendola al denominador común y dividiendo el numerador y el denominador por nº Luego. aplicando el teorema del límite del cocjente, producto y diferencia, encontra mos

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n^3}{n^2+1} - \frac{3n^3}{3n+1} \right) = \lim_{n\to\infty} \frac{1-3n}{(1-1)^2(3+1)n} = \frac{1-0}{(1-0)(3-0)} = \frac{1}{3} = -\frac{1}{3}$$

Ejercicios. Hállense los límites. 1. $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n}{5n+11} - \frac{\cos n}{40r} \right)$. Indicación, transfórmese previamente el numerador, utilizando la fórm da $(1^2+2^2+3^2+...+\frac{1}{7})n^2 = \frac{n(n-1)(2n-1)}{6}$ demostrada en

el ejemplo 1 del cap. 1, § 6.) 8. $\lim_{n\to\infty} \frac{n!}{(n+1)!-n!}$ (Resp. 0)

3. Paso al límite en las desigualdades,

Teorema 3.10. Si los elementos de una sucesión convergente $\{x_n\}$ comenzando por cierto número de orden satisfacen la desigualdad $x_n \ge b$ $(x_n < b)$, entonces también el límite a de esta sucesión satisface la desigualdad $a \ge b$ $(a \le b)$.

I] **Demostración.** Supongamos que todos los elementos r_a , cotuenzando por curto número de orden, satisfacen la designaldad $x_a \geqslant b$. Se necesita demostrar la designaldad $a \geqslant b$. Supongamos lo

contracto, que a < b

Puesto que a es el límite de $\{x_n\}$, para e b-a existe un número de orden A tal que para n-1 se cumpla la designaldad i x, a < b-a, la cual es equivalente a las dos designaldades signier o s. $(b-a) < x_n - a < b-a$. Del segundo miembro de la designadad resulta $x_n < b$, pero esto contradace la hipótesis del

teorema. El caso x_n < b se considera de un modo analogo,

Observación. Del teorema se deduce que el signo de una designaldad no estricta se conserva al pasar al límite. Sin embargo, al pasar al límite en una designaldad estricta, $x_n > h$ $(x_n < b)$, puede aparecer también el signo de la ignaldad, a sea, $a \ge b$ $(a \le b)$. Tonemos, por ejemplo, la sucesión $\{1_n\}$. Es evidente que $x_n = 1$ n >> 0 (b = 0) para todo número de orden n, mientras que alm (1/n) = 0 (a = 0).

Elempto 16. Scan $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ y $\lim_{n\to\infty} y_n = b$, con la particularidad de que comenzando por electro número de orden n

se cumple la designaldad $x_n \leq y_n$. Demuéstrese que $a \leq b$.

Resolución. Efectivamente, comenzando por cierto número de orden n los elementos de la sucesión $\{y_n - x_n\}$ son no negativos y por eso, en virtud del teorema 3.10, también es no negativo su límite:

 $\lim_{n\to\infty} (y_n - x_n) = \lim_{n\to\infty} y_n - \lim_{n\to\infty} x_n - b - a \geqslant 0,$

de aquí se desprende que $a\leqslant b$.

Ejercício 1. Sea $\lim x_n - c$ y sean todos los elementos

 $x_n \in [a, b]$, a sea, $a \le x_n \le b$ para todo número de orden n. Demuéstrese que también el límite $c \in [a, b]$, a sea, $a \le c \le b$. 2. Citase un ejemplo de una sucesión cuando al pasar al límite la designaldad estricta no se conserva. $\left(Resp.\left\{\frac{n}{n+1}\right\}.\right)$

El teorema siguiente desempeña importante papel en diferentes

aplicaciones.

Teorema 3.11. Supongamos que se dan tres sucesiones $\{x_n\}$, $\{y_n\}$ y $\{z_n\}$ relacionadas mediante las desiguidades $x_n \leq y_n \leq z_n$ para todos los números n. En este caso si $\{x_n\}$ y $\{z_n\}$ tienen el mismo límite a, entonces $\{y_n\}$ también tiene el límite a.

 \square Demostración. Tomemos todo número $\varepsilon > 0$. Para este ε en la sucesión $\{x_n\}$ habrá un número de orden N_1 tal que $|x_n-a|<\varepsilon$ para todos los números $n>N_1$, o sea,

$$\underline{a-\varepsilon} < x_n < a+\varepsilon. \tag{6}$$

Para este mismo número ε en la sucesión $\{z_n\}$ habrá un número de orden N_2 tal que $\{|z_n|-a|\}<\varepsilon$ para todos los números $n>N_2$, o sea.

$$a - \varepsilon > z_n < a - \varepsilon. \tag{7}$$

Tomemos $N = \max\{N_1, N_2\}$. Entonces para n > N se cumplirán simultáneamente las designaldades (6) y (7). Utilizando sus miembros subrayados, así como las designaldades dadas en la hipótesis del teorema, se puede escribir

$$a - \varepsilon < x_n < y_n \leqslant z_n < a + \varepsilon$$
 para $n > N$.

De aqui

$$a + \varepsilon < y_n < a + \varepsilon$$
 o bien $\{y_n + a\} < \varepsilon$ para $n > N$.

Lo último significa que a es el límite de {y_n}.

☐ Ejemplo 17. Hállense los límites de las sucesiones usignadas por los elementos generales:

$$x_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 - n}} , \quad z_n = \frac{n}{\sqrt{n^2 - 1}} ,$$

$$y_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 - 2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}} ,$$

Resolución. Demostremos que $\lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} z_n = 1$. En efecto,

$$\lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2-n}} = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{n} \frac{1}{\sqrt{1+1/n}} = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{\sqrt{1+1/n}}$$

Puesto que 1 < V + 1 + 1 + 1 < 1 + 1 + 1, mientras que lim (1 + 1 + 1) + 1

y $\lim_{n\to\infty} 1-1$, entonces según el teorema 3.11 $\lim_{n\to\infty} 1-1$, $\widehat{n}=1$. Por consigniente, $\lim_{n\to\infty} x_n=1$.

Análogamente se demuestra que lim z, 1,

Demostremos ahora que $\lim_{n\to\infty} y_n = 1$. Efectivamente, por un lado,

$$y_n < \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} \quad \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \ldots + \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} \quad \frac{n}{\sqrt{n^2+1}} = z_n,$$

por otro lado

$$y_n > \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}} - \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}} - \frac{n}{\sqrt{n^2 + n}} - x_n$$

o sea, resulto $x_n < y_n < z_n$. Y puesto que según lo recién demostrado fim x_n fim z_n 1, entonces, aplicando una vez más el teorema 3.11, obtenemos que fim $y_n > 1$.

Ejercicio. Supongamos que los elementos de las sucesiones $\{x_n\}$ e $\{y_n\}$ satisfacen las designaldades $0 \le x_n \le y_n$ para todos los números de orden n y que la sucesion $\{y_n\}$ es infinitamente pequeña. Determínese: existe o no el límite de la sucesión $\{x_n\}$ y si existe $\{x_n\}$ qué es igual y por qué?

PREGUNTAS PARA EL AUTOCONTROL

 Enunciese la definición de límite de una sucesión. Dese la interpretación geométrica.

2. Oftese un ejemplo cuando el numero de orden N en la definición de limite

do una sucesión depende de r; no depende de s

- (Es infinitamente pequeña una sacesión convergente?
 (Es infinitamente grande una sacesión convergente?
 Pueda una sacesión tenar das tentes distribus?
- 5. Puede una sucesión tener dos limites distintos? 6. Puede una sucesión no acotada ser convergente?

7. Citese un ejemplo de una sucesión acotada que no sea convergente.

8. Citese un ejemplo de una sucesión convergente y acotada.

f). Citense ejemplos de sucesiones convergentes cuando: a) los elementos de la sucesión al creser a se aproximan al límite sólo por un fado; b) por dos lados simultáneamente. Dese una interpretación geométrica.
10. ¿Qué sucesión se llama divergente?

11. Supongamos que en cierto entorno del punto a hay muchos elementos de la succesión $\{x_n\}$. ¿Se deduce de esta hipótesis que — lím $x_n = a$?

12. Supongamos que en todo entorno del punto a lay muchos elementos de la sucesión $\{x_n\}$. Se deduce de esta Inpotesis que dím $x_n = a$?

13. ¿Puede una sucesión con elementos positivos tenas límite negativo y una sucesión con elementos negativos tener límite positivo?

14. Citese un ejemplo cuando al pasar al limite una desigualdad estricta

se conserva (no se conserva).

15. Enunciese el teorema de tres sucesiones

§ 3. Sucesiones monótonas

 Definición y criterio de convergencia de las sucesiones monótonas.

Definición. La sucesión $\{x_n\}$ se llama creciente si $x_1 < x_2 < x_3 < < \dots < x_n < x_{n+1} < \dots$; no decreciente si $x_1 \le x_3 \le x_3 \le \dots \le x_n \le x_{n+1} \le \dots$; decreciente si $x_1 > x_2 > x_3 > \dots > x_n > < < x_{n+1} > \dots$ no creciente si $x_1 > x_2 > x_3 > \dots > x_{n+1} > \dots$

Las secomes crementes y decrementes e deremente tumbién estretamente monotone.

Logsideremos algunos ciraplos de sucesones monotor .

O f. La succession ' $\frac{1}{n}$... as decreticate y acotada

2) La suci sion 4, 4, 4, 2, 4 ±, 1,3, 4/3, 1/n, 1/n, . . . es no

creciente y acotaca 3) La sucesión 1, 2, 3, n, . . . es creciente y no acotada.

4) La sucesión 1, 1 2, 2, 3, 3 ... n, n, ... es no decreciente y no acotada

5) La sucesión 12, 23 34 ..., m(n+1), ... es creciente

y acotada. 🌰

Al investigar la monotonia de las sucesiones concretas se aclara, ante todo, el signo de la diferencia $x_{n+1} - x_n$ o bien (para las sucesiones positivas) se compara con la unidad la razón $\frac{x_{n+1}}{x_n}$.

O **Ejemplo 1.** Demuéstrese que la sucosión que tiene por elemento general $x_n = \frac{n}{2n+1}$ es monotona creciente.

Resolución. Es necesario demostrar que $x_{n+1} > x_n$ para todo n. Determinemos x_{n+1} reemplazando n por n+1 en la expresión para x_n :

$$x_{n+1} = \frac{n+1}{2(n+1)+1} := \frac{n+1}{2n+5}$$
.

Comparemos los valores de las fracciones $x_n = \frac{n}{2n+4}$ y $x_{n+4} = \frac{n-4}{2n-3}$; para esto reduzcamoslas al denominador común. Resulta

$$x_{n+1} = \frac{2n^2 - 3r - 4}{(2n - 3)(2n + 1)} \ , \qquad x_n = \frac{2n^2 - n}{(2n - 3)(2n + 1)} \ .$$

Puesto que $2n'=3n+4-2n^2-3n$, la primera fracción es mayor que la segunda, por lo tante, $x_{n+1} > x_n$ para todo aumero n, que es lo que quería demostrar.

Ejemplo 2. Demnéstrese que la sucesión que tiene por elemento

general $x_n = \frac{n}{n}$ es monotona decreciente.

Resolucion. Es nocesario demostrar que x_n , x_{n-11} para tudo número n. En ificto consideremos la relación entre el termino sucesivo x_{n-21} y el precedente x_n

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{n+1}{5^{n+1}} \div \frac{n}{5^n} = \frac{(n+1)5^n}{5^n 5n} = \frac{n+1}{n} \div \frac{1}{5} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \div \frac{1}{5} = \frac{$$

Por consiguiente, $x_n > x_{n+1}$ para todo número n, que es lo que se

quería demostrar.

Nótese que las sucesiones monótonas están acotadas al menos por un lado, las sucesiones no decrecientes, inferiormente $(x_n \geqslant x_1)$ para todos los números n); las no crecientes, superiormente $(x_i \le x_i)$ para todos los números n). Resulta que si una sucesión monótona está acotada por ambos lados, o sea, simplemente acotada, cila converge. Las sucesiones no monotonas no poseen esta propiedad Por ejemplo, la sucesión no monótona {(-1)"} esta acotada, pero no converge (véase la observación para el teorema 3.6).

Tiene lugar el siguiente teorema fundamental de las sucesiones

monótonas.

Teorema 3.12. Una sucesión monotona acotada tiene limite.

□ Demostración. Consideremos el caso de una sucesión monótona no decreciente. Sea $x_1 \leqslant x_2 \leqslant x_4 \ldots \leqslant x_n \leqslant x_{n-+1} \leqslant \ldots$ y sea que existe un número M tal que todos los elementos x_n no son mayores que M_n o sea, $x_n \leqslant M$ Consideremos el conjunto numerico Xcompuesto por los elementos de la sucesión dada. Según los datos del problema este conjunto está acotado superior e inferiormente. Por eso, en virtud del teorema 1.1, el conjunto X tiene una cota superior exacta. Designémosta por a y mostremos que a es el finnte de la sucesión dada.

Puesto que a es una cota superior exacta del conjunto de los elementos de la sucesión $\{x_n\}$, según su propiedad para todo número $\varepsilon >$ >0 habrá un número de orden N tal que $x_+>a_-$ s. Puesto que $\{x_n\}$ es la sucesión no decreciente, para $n_->N$ tenemos $x_n>a_-$ s. Por otro fado, conforme a la definición de la cota superior, $x_+\leqslant a_ \epsilon$ para todos los números n. Por lo tanto, para n > N obtenemos las designaldades $a < \varepsilon < x_n < a$ e de las cuales se deduce la designaldad $|x_n - a| < \varepsilon$ Lo último significa precisamente que el número a es el límite de la sucesión $\{x_n\}$.

El caso de la sucesión monótona no creciente es análo-

Observación. La condición de que una sucesión monótona esté acotada es una condición necesaria y suficiente de su convergencia.

En efecto, si una sucesión monótona está acotada, en virtud del teorema ella converge, en cambio, si una sucesión monótona converge, según el teorema 3 6 ella está acotada.

O Ejemplo 3. Demuéstrese que la sucesión que tiene por término

general $x_n = \frac{n!}{n!}$ converge y hallese su limite

Resolución. La sucesión dada tiene la forma $1, \frac{1/2}{2^2}, \frac{1+\omega^2}{3^3}$.

., $\frac{h_1}{h_2}$... Demostremos primero su convergencia. Para esto, evidentemente, basta mostrar que la sucesión dada es monótona y acotada. Efectivamente,

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{\{n-1\}!}{(n+1)^{n+1}} : \frac{n!}{n^n} = \frac{n!}{(n-1)^n} \frac{n!}{(n-1)^n} = \frac{n^n}{(n-1)^n}.$$

Puesto que $\frac{n^n}{(n+1)^n} < 1$, entonces $x_{n+1} < x_n$ y, por lo tanto, la sucesión es monótona decreciente y está acotada superiormente. Como $x_n > 0$, ella está acotada inferiormente, verbigracia, por el cero. Por consiguente la sucesión es monótona y acotada Según el teorema 3.12 ella converge, es decir, tiene un límite finito.

Vamos a determinar este límite. Designémoslo por a. Puesto que todos los elementos $x_n > 0$, según el teorema 3.10 $a \ge 0$. Aquí hagamos uso de la desigualdad de Bernoulli 1):

$$(1+h)^n \ge 1 + nh (h > -1)$$

realizando su demostración por inducción. Para n-1 la designaldad es evidente (en este caso ella se convierte en igualdad) Supongamos que es válida para n-k y demostremos su validez para n-k-1. Multiplicando ambos miembros de la designaldad por (1+h) (el signo de la designaldad no cambiará, ya que 1-h>0), resulta

$$(1 + h)^{h+1} \geqslant (1+kh)(1+h) - 1 + kh + h + kh^2 \geqslant 1 + (k+1)h$$

(ya que kh²≥ 0), que es lo que « quería demostrar Continuando la resolución del ejemplo, tenemos

$$\frac{(n+1)^n}{r!} = \left(\frac{n-1}{r}\right)^n = \left(1+\frac{1}{r}\right)^n \geqslant 1+n+\frac{1}{r} = 2.$$

Por lo tanto, $\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{n^n}{(n-1)^n} \leqslant \frac{1}{2}$, o bien $x_{n+1} \leqslant \frac{1}{2} x_n$. Pasando al limite en la última designaldad conado $n \to \infty$, obtenemos la designaldad $a \leqslant \frac{1}{2} a$, de donde a = 0. De esta manera, $\lim_{n \to \infty} \frac{n!}{n^n} = 0$.

Ejemplo 4. La sucesión $\{x_n\}$ está definida por la relación recurrente $x_1 = \sqrt{2}$, $x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n}$. Demuéstrese que esta sucesión tiene un límite y hállese.

Resolución. La sucesión dada tiene la forma

$$x_1 = \sqrt{2}, \quad x_2 = \sqrt{2 + \sqrt{2}}, \quad x_3 = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}},$$

$$x_2 = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}, \quad x_3 = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}},$$
n takes

Vamos a comprobar el hecho de que el finite exista. Para esto determinemos que la sucesión es monótona y acota la De la desi-

¹⁾ Jacobo Bernoulli (1654- 1705), matemático suizo

£ 112 313 1

se respirado para entre x_{i+1} , a ser la sucesión es manoton en acciente y esta acota na interiormente. Mostremos que la sucesión est parotada también superformente. En efecto, puesto que $x_1 - V/2 < 2$, entonces $x_2 - V/2 - \overline{x_3} < V/2 > 2 > 2$, $x_3 - V/2 - \overline{x_4} < V/2 - 2 = 2$.

Supongamos que queda demostrada la desigualdad $x_n < 2$. Entonces x_{n+1} $\sqrt{2} + x_n < \sqrt{2+2} - 2$ y ya que $x_1 < 2$, por inducción resulta demostrado que para todo n se cumple la desigualdad $x_n < 2$, o sea, la succión está acotada también superiormente.

Así pues, queda determinado que la sucesión dada es monótona y acotada. Según el teorema 3.12 ella tiene un límite finito. Ahora, sabiendo que el límite existe, vamos a encontrarlo. Sea lím $x_n = a$. Entonces también lím $x_{n+1} = a$, ya que el elemento general x_{n+1} asigna la misma sucesión que x_n . Elevando al cuadrado la igualdad $x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n}$, resulta $x_{n+1}^* = 2 + x_n$. Pasando al límite en esta igualdad cuando $n \to \infty$

$$\lim_{n\to\infty} x_{n+1}^2 = \lim_{n\to\infty} (2 + x_n),$$

llegamos a la ecuación $a^2 = 2 \div a$ Resolviendo la ecuación obtenida, hallamos $a_1 = 2$, $a_2 = -1$. Puesto que, según lo demostrado anteriormente, la sucesión $\{x_n\}$ crece y según los datos del problema $x_1 > 0$, el límite debe ser positivo, por lo tanto lím $x_n = 2$.

Nótese que el teorema 3.12 determina sólo el hecho de que el límite existe y no habla nada del mismo límite. Sin embargo, en la teoría de los límites esto también tiene gran importancia. A veces es importante sólo saber que el límite existe.

2. Número e. Consideremos la sucesión $\{x_n\}$ que tiene por elemento general $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$.

$$(1+1)^1$$
, $(1+\frac{1}{2})^2$, ..., $(1+\frac{1}{n})^n$,

y demostremos que ella converge. Para esto basta mostrar que la sucesión $\{x_n\}$ es creciente y está acotada superiormente.

Aplicando la formula del binomio de Newton, resulta

$$x_n \to 1 + n + \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{2!} + \frac{1}{n^2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} + \frac{1}{n^3} + \dots$$

$$+ \frac{n(n-1)(n-2)\dots (n-n)!}{n!} + \frac{1}{n^4} + \dots$$

Representemos esta expresión en la siguiente forma

$$x_n = 2 + \frac{1}{2^n} \left(1 - \frac{1}{n} \right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{n} \right) \left(1 - \frac{2}{n^n} \right) + \dots$$

$$\cdot = \frac{1}{n!} \left(1 - \frac{1}{n^n} \right) \left(1 - \frac{2}{n} \right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n^n-1} \right). \tag{1}$$

De modo análogo escribamos el elemento u + 1:

$$\begin{split} x_{n+1} &= 2 + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) - \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) \left(1 - \frac{2}{n+1} \right) + \dots \\ &+ \frac{1}{(n+1)!} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) \left(1 - \frac{2}{n+1} \right) \dots \left(1 - \frac{n}{n+1} \right). \end{split}$$

Ante todo, notemos que $\left(1-\frac{k}{n}\right) < \left(1-\frac{k}{n+1}\right)$ para 0 < k < n, o sea, cada sumando en la expresión x_{n+1} es mayor que el sumando correspondiente en la expresión x_n y, además, en comparación con x_n en x_{n+1} se añade un sumando positivo más. Por eso $x_n < x_{n+1}$, o sea, la sucesión $\{x_n\}$ es creciente y está acotada inferiormente. Para demostrar el hecho de que la sucesión dada está acotada

Para demostrar el hecho de que la sucesión dada está acotada superiormente nótese que cada expresión puesta entre paréntesis en la relación (1) es menor que la unidad. Teniendo también en cuenta que $1/n! < 1/2^{n-1}$ para n > 2, resulta

$$x_n < 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} < 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^n} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}$$

Aplíquemos la fórmula para la suma de la progresión geométrica en la última expresión; entonces

$$x_n < 1 + \frac{1 - 1/2^n}{1 - 1/2} = 3 - \frac{1}{2^{n-1}} < 3$$

o see, la sucesión está acotada superiormente.

Por lo tanto, queda demostrado que la sucesion $\left\{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\right\}$ es monótona creciente y está acotada. Según el teorema 3.12 ella tiene un límite finito. Este finite se Hama numero e. Por consiguiente, según la definición

$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$$

El número e tiene gran importancia en muchas cuestiones de la teoría y la practica. En este párrafo hemos dado, solo la definición del número e. En adelante expondremos el metodo para cali ilar este número con cualquier grado de precisión.

Aquí sólo señalaremos que puesto que $x_n < \beta$ y de (1) es our a la mente evidente que $2 < x_n$, el número e está encarrado de itro de las

límites de 2≤ e≤ 3. Se puede demostrar también que e es un número irracional. En particular, este número es la base de los logaritmos naturales que desempeñan en la matemática un importante papel.

Los logaritmos naturales se designan $\ln x$ ($\ln x = \log_e x$). Vamos a establecer la relación entre los logaritmos de los números respecto a toda hase a > 0 y los logaritmos naturales. Para esto hagamos uso de la identidad $x = a^{\log_a x}$ que se deduce de la definición del logaritmo. Logaritmomos ambos miembros de esta igualdad respecto a la hase a; obtenemos

$$\ln x = \ln a^{\log_a x} = \log_a x \cdot \ln a,$$

de donde

$$\log_n x = \frac{1}{\ln x} \cdot \ln x$$
 o bien $\log_n x = M \ln x$.

El número M se llama módulo de paso

O Ejemplo 5. Hállese
$$\lim_{n\to\infty} \left(1-\frac{1}{n}\right)^{n+1}$$
.

Resolución. Hagamos uso del hecho de que $\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n =$

Tenemos

$$\lim_{n\to\infty} \left(1 - e^{-\frac{1}{n}}\right)^{n+1} = \lim_{n\to\infty} \left[\left(1 - e^{-\frac{1}{n}}\right)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) \right] =$$

$$= \lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \lim_{n\to\infty} \left(1 - e^{-\frac{1}{n}}\right)$$

$$= \lim_{n\to\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \cdot \left[\lim_{n\to\infty} 1 - \lim_{n\to\infty} 1 - e^{-\frac{1}{n}}\right] = e \cdot \{1 - e\} = e.$$

Ejemplo 6. Hállense los números enteros sucesivos entre los cuales se contiene la expresión 6 $(1 - 1.01^{-100})$.

Resolución. Representemos la expresión dada en la forma

$$6(1-1.01^{-100}) = 6\left[1 - \left(1 + \frac{1}{100}\right)^{-100}\right].$$

Utilicemos el hecho de que $2 < (1-1/n)^n < 3$. Entonces $1.2 > > (1+1,n)^{-n} > 1.3$, $-1/2 < -(1+1/n)^{-n} < -1/3$. Adicionando a cada miembro de la designaldad 1, encontramos $1/2 < 1-(1+1/n)^{-n} < 2.3$. Suponiendo n=100 y multiplicando término a término por 6, obtenemos finalmente

$$3 < 6 \left[1 - \left(1 + \frac{1}{100} \right)^{-100} \right] < 4.$$

que es lo que se necesitaba hallar. 🍵

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

Enuncionse las definiciones; a) de las sucesiones no ereciente y crecie de;
 de las sucesiones no decreciente y decreciente.

2. Citese un ejemplo de una sucesión monótona

3. Citese un ejempio de una sucesión monótona acotada (no acotada)

 Demuéstrese el teorema de la convergencia de una sucesión monótona para el caso de una sucesión no creciente

5, ¿El límite de qué sucesión lleva el nombre de numero e?

§ 4. Teorema de los segmentos encajados

Vamos a terminar el estudio de la teoría de los límites con la demostración del teorema que más adelante se utilizará reiteradamente para demostrar otros teoremas importantes

Supongamos que se da una sucesión de segmentos $[a_1, b_1], [a_2, b_3], \dots, [a_n, b_n], \dots$ tales que cada segmento signiente se contiene en el precedente $\{a_1, b_1\} \supset \{a_2, b_3\} \supset \dots \supset [a_n, b_n] \supset \dots$ o sea,

$$a_n \le a_{n+1} < b_{n+1} \le b_n$$
 para todos los números n (1)

y supongamos que lim $(b_n = a_n) = 0$. Llamémosta sucescón de los segmentos encarados. Tiene lugar el teorema signiente.

Teorema 3.13. Para toda sucesión de segmentos encajados existe un ánico punto e perteneciente a todos los segmentos de esta sucesión, o sea, tal que $a_n \le c \le b_n$.

Demostración. De la desigualdad (1) se deduce que los extremos izqua rdos de los segmentos forman una sucesión monótona no decrecente.

$$a_1 \leqslant a_2 \leqslant a_3 \leqslant \ldots \leqslant a_n \leqslant a_{n+1} \leqslant \ldots$$
 (2)

y los extremos derechos, una sucesión monótona no creciente

$$b_1 \geqslant b_2 \geqslant b_3 \geqslant \ldots \geqslant b_n \geqslant b_{n+1} \geqslant \ldots$$
 (3)

En este caso la sucesión (2) esta acotada superiormente y la sucesión (3) está acotada inferiormente, ya que $a_n \leqslant b_1$ y $b_n \geqslant a_1$ para todo número n. Por consigniente, en virtud del teorema 3.12 estas sucesiones tienen límites. Sean lím $a_n = c'$ y lím $b_n = c''$.

Entonces de la hipótesis

$$\lim_{n\to\infty} (b_n - a_n) - \lim_{n\to\infty} b_n - \lim_{n\to\infty} a_n = c^* - c' = 0$$

se desprende que $c=c^*$, o sea, las sucesiones $\{a_n\}$ v $\{b_n\}$ trench un límite común. Designando este límite con c, obtenemos que para todo número n son validas las designaldades $a_n \leqslant c = c_n + s \leqslant c$ punt c pertenece a todos los segmentos de 1) su c nos cl.

Mostremos ahora que el punto c es único. Admitamos que exista un panto más c_1 $(c_1 \neq c)$ perteneciente a todos los segmentos de la sucesión (1). Entonces para todo número n debe cumplirse la desigualdad $b_n - a_n \geqslant |c_1 - c|$ y, por lo tanto.

—a_n) ≥ ^c₁ - c | ≠0 lo que contradice la hipótesis del teorema.
Observación. El teorema no es justo si en vez de los segmentos se consideran los intervalos. Por ejemplo, para la sucesión de los intervalos encajados

$$(0, 1) \supset (0, 1/2) \supset (0, 1/4) \supset \ldots \supset (0, 1/2^n) \supset \ldots$$
 (4)

no existe un punto que pertenezca a todos los intervalos. En efecto, cualquiera que sea el punto c que se tome sobre el intervalo (0, 1), siempre habrá un número de orden N tal que para n > N tenga lugar 12" < c y el punto c no pertenecerá a los intervalos de la succsión (4) comenzando por el intervalo (0, 1 2 °). El punto nulo tampoco les pertenece, ya que es el extremo izquierdo común de todos los intervalos.

O Ejemplo 7. Constrúyase una sucesión de los segmentos encajados con el punto c 1 perteneciente a todos los segmentos.

Resolución. La sucesión buscada es la de los segmentos encajados [1 2, 1], [2,3, 1], [3.4, 1], [4/5, 1], ... $[n (n-1), 1], \ldots, ya que los$ extremos izquierdos de los segmentos forman la sucesión $\{n/(n+1)\}$ cuvo límite para n→ co es igual a 1 (véase el ejemplo 1 del § 2).

PREGUNTAS PARA ELAUTOCONTROL

Enúnciese el teorema de los segmentos encajados.

2. Dese la interpretación geométrica de la sucesión de los segmentos cucaados.

3. Citase un ejemplo de una sucesión de los segmentos encajados que con, curren al punto c - 3.

§ 5. Problemas de control

- 3.1. Una sucesión {x_n} se asigna por los dos primeros ilementos x₁ = 0 x₂ = 1 y por la relación recurrente x_{n+2} = x_{n+1} x_n para todo número n≥ 1 Determinese x_{00} y x_{000} .
 - 3.2. Demuéstrese que la sucesión {3^{V n}} es infinitamente grande.
 - 3.3. Demuéstrese que la sucesión $\left\{\frac{(-1)^n \cdot 2}{5\sqrt{n+1}}\right\}$ es infinitamente pequeña
- 3.4. Dem sestrese la segunda parte del teorema 3.1 si $\{\alpha_n\}$ es una sucesión infinitamente pequeña, $(\alpha_n \neq 0)$ entonces $\{x_n\} = \{1/\alpha_n\}$ es una succesión infinitamente grande.
- 3.5. Muéstrese que la sucesión no acotada {n(1)ⁿ} no es infinitamente grande

- 3.6 Demuéstrese que la sucesión (1 + 4.2 1 27) t.co., por límite el numero 2.
 - 3.7 Demuéstrese que la succsión [n'2n] tiene por limite el número 0
 - 3.8. Demuéstrese que $\lim (\sqrt{n-1} \cdot \sqrt{n-1}) = 0$
 - 3.9. Demuéstrese que si $\lim x_n = a$, entonces $\lim |x_n| = a$
- 3.10. Se conoce que la succesión $\{x_n\}$ es infinitamente grande y la succesión $\{y_n\}$ tiene un límite fu ito $a \neq 0$. Que se puede decir de la succesión $\{x_n, y_n\}^2$ 3.11. Citense ejemplos de tales succesiones $\{x_n\}$ e $\{y_n\}$ de manera que lím x_n 0, lím y_n 00 y, además: 1) lim $x_n \cdot y_n = \infty$.

 $\lim_{n\to\infty} x_n y_n = 0, \quad 3$ $\lim_{n\to\infty} x_n + y_n = 1; \quad 4$ $\lim_{n\to\infty} x_n \cdot y_n = 0$ no

1

- exists. 3.12. So conoce que la sucesión $\{x_n\}$ converge y la sucesión $\{y_n\}$ tiene un limite funto $a\neq 0$, ¿Que se puede decir de la convergencia de la sucesión $\{x_n,y_n\}$? 3.13. Se sabe que las sucesiones $\{x_n\}$ e $\{y_n\}$ divergen «Pueden o no las sucesiones $\{x_n=y_n\}$, $\{x_n,y_n\}$ ser convergentes? divergentes? Argumente las respuestas ettando los ejemplos de las sucesiones $\{n\}$ $\{(-1)^n\}$, $\{(-1)^{n+1}\}$
- 3.14. Hällese: 1) $\lim_{n \to \infty} \frac{5n 7}{3 in}$, 2) $\lim_{n \to \infty} \frac{n^3 1}{n^2 1}$, 3 $\lim_{n \to \infty} \frac{n}{n^2 1} = \frac{5}{4}$; 4) $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n} \cos n^2 - \frac{3n}{6n + 1} \right)$, 5) $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3 - n}{n^2 - 1} - \frac{3n^2 - 2}{4n^2 - 1} \right)$
 - **3.15.** Demuéstrese que $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{n} = 1$ (a es todo número),
 - 3.16. Hällese $\lim_{n\to\infty} 5 \sqrt[n]{3n^{10}}$.
 - 3.17. Hállese $\lim_{n\to\infty} (\sqrt[n]{n^2+n} \sqrt[n]{n^2-n}).$
- 3.18. Demuéstrese que la socratón que trene por elemento general $x_n = \frac{2^n}{n!}$ converge y determine su limite
- 3.19. Una sucesión $\{x_n\}$ se asigna por la relación recurrente $x_1 = \sqrt{2}$, $t_{n+1} = \sqrt{2x_n}$. Demuéstrese que esta sucesión converge y hallese su límite.

FUNCIÓN

Pasando ar estudio de la función notese que el concepto de función es fundamental no sólo en el analisis matemático, donde se estudia especialmente, sino en todas las matemáticas en conjunto.

§ 1. Concepto de función

1. Definición de la función y conceptos fundamentales.

Definición 1. Sean X e Y ciertos conjuntos numéricos. Se llama función f al conjunto de pares ordenados de numeros $(x, y)^{-1}$) tales que $x \in X$, $y \in Y$ y cada x entra en un y solo en un par de este conjunto, y cada y entra al menos en un par En este caso se dice que al número x se le ha hecho corresponder el número y y se escribe y - f(x). El número y se denomina valor de la función t en el punto x La variable x ed conjunto x dice variable independiente y la variable x, variable independiente x0 argumento), el conjunto x1 se flama dominio de definición x2 de existencia) de la función x3 el conjunto x4. conjunto de los valores de la función.

En algunos manuales la funcion se entiende como una correspon-

dencia determinada entre los elementos de dos conjuntos.

En este caso el concepto de correspondencia se introduce como primario, lo que provoca, naturalmente, ciertas dificultades en su acturación 3) y, lo principal, en la comprensión expeta del mismo concepto de función. En cambio, la definición de función que se propone mediante el concepto de conjunto, en primer lugar carece de estas defiriencias y, en segundo lugar, responde al nivel moderno de la enseñanza de las matemáticas.

Ademas de la letra f, para designar las funciones, se utilizan otras letras del alfabeto latino y griego, por ejemploo y=y(x), y=g(x), $y=\psi(x)$, y=A(x), y=F(x), etc. Con tras letras se designan las variables dependiente e independiente. A veces la

función dependiente también se llama función.

Inuto con el término «función» se usa el término equivalente «aplicación» y en vez de y = f(x) se escribe $f: x \mapsto y$ y se dice que la aplicación f transforma el numero x en número y o bien, lo que es lo mismo, el número y es la imagen del número x cuando se aplica f.

¹) Recuerdese que un par de números $x \in y$ se dice ordanado si se señala coal de estos nomeros se considera primero y cual, segundo. Un par ordenado de numeros se escribe en la forma (x;y), donde x es el primer número e y, el segundo y

²⁾ Pricoe, por ejemplo, explicar que significa el termi i o ocorresjo no nesas.

Durante los cálculos la notación y = f(x) es de ordinario más cómoda que la notación f, $x \mapsto y$. Por ejemplo, siempre que se trate de transformaciones analíticas, es más cómodo utilizar la notación $f(x) = x^2$ que la notación $f: x \mapsto x^2$.

Supongamos que sobre cierto conjunto X está definida una función f(x); entonces el valor de esta función, correspondiente a cierto valor del argumento x_0 , se designará $f(x_0)$. Por ejemplo, si $f(x) = x^2$,

entonces $f(3) = 3^2 = 9$, $f(-2) = (-2)^2 = 4$, etc.

La función, todos los valores de la cual son iguales entre sí se dice constante. La función constante suele designarse con la letra C

(f(x) = C).

Se dice que la función f(x), definida sobre cierto conjunto X, está acotada superiormente (inferiormente) sobre este conjunto, si existe un número M (m) tal que para todo $x \in X$ se cumpla la designaldad $f(x) \le M$ ($f(x) \ge m$). La función acotada superior e inferiormente sobre el conjunto X se denomina acotada sobre este conjunto. La condución de que la función f(x) esté acotada puede escribirse en la forma signiente existe un número $M \ge 0$ tal que para todo $x \in X$ se cumpla la designaldad $|f(x)| \le M$.

O Éjemplos. 1) La función f(x) sen x está acotada sobre toda la recta numérica, ya que f(x) sen f(x) para cualquier f(x) sen f(x) la función $f(x) = \frac{1}{x}$ no está acotada superiormente sobre el intervalo f(x) ya que no existe un número f(x) tal que para cualquier f(x) se cumpla la designaldad f(x) sen f(x) se cumpla la designaldad f(x) sen f(x

Supongamos que la función y - f(x) está definida sobre cierto conjunto X y que Y es el conjunto de los valores de la misma ysea que ella está acotada superiormente (inferiormente) sobre el conjunto X. Entonces el número M (m) y todo número mayor (menor) se llama cota superior (inferior) del conjunto de los valores de la función Y y el número mínimo (máximo) entre los que limitan el conjunto Y superiormente (inferior) se denomina cota superior (inferior) exacta de la función sobre el conjunto X. la cual se designa $\sup_{X} f(x)$,

(inf f(x)).

Si el conjunto Y no está acotado superiormente (inferiormente) se escribe sup $f(x) \mapsto \infty$ (inf $f(x) = \infty$). En este caso para todo número A existe un punto $x' \in X$ tal que f(x') > A (f(x') < A).

O Ejemplo. La función $f(x) = \frac{x}{1+x}$ en el intervalo $X = \{0, +\infty\}$ tiene la cota inferior exacta m = 0 y la cota superior exacta M = 1 Efectivamente, la función está acotada sobre este intervalo, ya que para enalquier $x \in \{0, -\infty\}$ se cumplen las desigualdades $0 \le \frac{x}{1+x} \le 1$ (m = 0, M = 1). Así pues, $m \ge M$ son, respectivamente.

te, las cotas inferior y superior del conjunto de los valores de la function Y [0, 1). Además, puesto que $t(x) \neq 0$, entonces m = 0es la cota inferior exacta del conjunto de los valores de la función. Para demostrar que 1/1 es la cota superior exacta de la función I (x) hagamos uso de la propiedad de la cota superior exacta para todo $\varepsilon > 0$ existe un número $x \in [0, -\infty)$ tal que $\frac{x}{1+x} > 1 - \varepsilon$ o bien $x > \frac{1-\varepsilon}{\varepsilon}$, o sea, para x que satisface la última designaldad se cumple la designaldad $f(x) > 1 - \varepsilon$ y esto demuestra precisamente que M-1 es la cota superior exacta de la función f(x) $-\frac{x}{1+x}$ o bien, en las designaciones adoptadas, 1

= $\sup_{\substack{\{0,+\infty\}\\1}} \frac{x}{1+x} y = \inf_{\substack{\{0,+\infty\}\\1}} \frac{x}{1+x}$. Notese que la cota superior exacta M 1 no pertenece al conjunto de los valores de la función Y, en cambio, la cota exacta inferior m > 0

pertenece a Y.

Fig. 77

Con las funciones pueden realizarse distintas operaciones aritméticas. Si se dan dos funciones f y g definidas sobre el inismo conjunto X y C es cierto número, la función $C \cdot f(x)$ se define como función que toma en cada punto $x \in X$ el valor $C \cdot f(x)$: la función $f \pm g$, como función que toma en cada punto $x \in X$ el valor $f(x) \pm g(x)$; f. g. como función que toma en cada punto $x \in X$ el valor $f(x) \cdot g(x)$; f(g) como función que toma

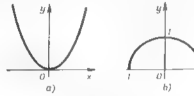
en cada punto $x \in X$ el valor f(x) g(x) (para $g(x) \neq 0$). Sobre el plano la función se representa en forma de una gráfica, o sea, en forma de un conjunto de los puntos (x; y) cuyas coordenadas están ligadas por la relación y - f (x) llamada ecuación de la gráfica.

La gráfica de una función puede representar cierta línea «continua» (curva o recta) y puede componerse de puntos aislados, por ejemplo, el gráfico de la función y n! (fig. 79)

Nôtese que no toda linea es una gráfica de chalquier función. Por ejemplo, la circunferencia x^2 , $y^2 = 1$ no es una grafica de la función, ya que cada $x \in (-1, 1)$ entra no en un par sino en des pares de números (x, y) de este conjunto teniendo distintos valores de y: $y_1 = \sqrt{1-x^2}$ e $y_2 = \sqrt{1-x^2}$, lo que contradice la exigencia de univocidad en la definición de la función (fig. 77). Sin embargo, la parte de la circunferencia que está en el semiplano inferior es una gráfica de la función $y = V = 1 - x^2$ y la otra parte de la circunferencia, situada en el semiplano superior, es una gráfica de la función $y \rightarrow - \sqrt{1 - x^2}$.

2. Método de representación de las funciones. Representar la función / un sere decir que es necesario indicar cómo para cada valor del orgumento a se encuentra el valor correspondiente de la funcion (4x). Existen tres unitodos principales de representar les funciones anatel co. tabular y gráfico.

1) Método analítico. Este método consiste en que la dependencia existente entre las variables se determina con avoida de una formula que m a stra qué operacione - y en que orden hon de cumplirse para



Fag. 78

obtener el valor de la función que corresponde al valor dado del argumento. Consideremos algunos ejemplos.

O 1. La fórmula y x2 representa la función cuyo dominio de definición es la recta numérica $(-\infty, +\infty)$ y cuyo conjunto de los valores es la semirrecta $[0, +\infty)$ (fig. 78, a).

 La fórmula y = V 1 -- x² asigna la función cuyo dominio de definición es el segmento [-1, 1] y cuyo conjunto de los valores es

el segmento [0, 11 (fig. 78, b).

 La fórmula y n! hace corresponder a cada número natural (o sea, a cada número positivo entero) n el número y = 1, 2, 3, ... n. Por ejemplo, si n=3, entonces y=3!=6. Por lo tanto, la formula y=n! representa la función cuyo dominio de definición és $\{1,2,\dots,2\}$ 3, . . , n, . . .} y cuyo conjunto de los valores es {10, 21, 31,, nt, ...) (fig. 70)

4.
$$y = \sup_{x \in \mathbb{R}^{3}} x^{(1)} = \begin{cases} +1 & \text{si } x > 0, \\ 0 & \text{si } x = 0, \\ 1 & \text{si } x < 0. \end{cases}$$

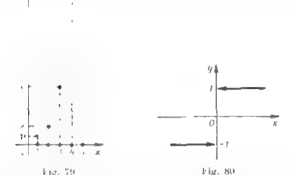
La función dada esta asignada con ayuda de varias formalas. Esta definida sobre toda la recta numerica (- 00, - 20) y el canj intera sas valores se compone de tres números - 1, 0 y - 1 (fig. 80).

5. La fórmula de Dirichlet 2) es

 $y = \begin{cases} 1 & \text{si } x \text{ es un número racional,} \\ 0 & \text{si } x \text{ es un número irracional} \end{cases}$

Fl térn mo sgn procede del lat se, nem, o se i 12 2 P.G. Dirichlet (1865-1859), matematico alemai

Esta función está definida sobre toda la recta numerica $t = \infty$, $+ \infty$) y el conjunto de sus valores se compone de dos números $+ \sqrt{1} - \bullet$



Nôtese que la función de Dirichlet no puede ser representada gráficar ente

2) Método tabular. Representemos la tabla siguiente:

ď	G-1	0,2	4	0,6	1	11,8	1,5	2
H	i la	1	-2		0,5		5	7

Hagamos corresponder a cada x escrito en la primera fila de la tabla el número y que está debajo de este número x en la segunda fila y diremos que la función obtenida está asignada por la tabla. El dominio de definición de la función dada es el conjunto que se compone de nueve números x indicados en la primera fila de la tabla y el conjunto de sus valores es el conjunto que se compone de nueve números y escritos en su segunda fila.

Con ayuda de la tabla se puede asignar la función sólo si el núme-

ro de valores del argumento es finito.

El método tabular se usa con frecuencia para representar las funciones tasí, son bien conocidas, por ejemplo, las tablas de las funciones trigonometricas, las tablas de los logaritmos y otras. De ejemplo del método tabular de representar una función sirve el horario del movimiento de un tren que determina el ligar donde se encuentra éste en diferentes instantes de tiempo.

3) Método gráfico. El método gráfico de representar una funçion sacle utilizarse en la practica de mediciones físicas cu indo la correspondencia entre las variobles x e y se asigna con ayoda de ara gráfica. Tal operación se llama de ordinario electuras de los valores de la gráfica. En muchos casos las gráficas son traza tas por aparatos naturicigistradores. Por ejemplo, para medir la pris on atros fericas a diferentes altitudes si usa un aparato autoricigistrador especial demado barográfo que traza una curva sobre coa cinta en mova miento que indici la variación de la presion en función de la difficil

Exister, también otros procedimientos de representar funciones, por ejemplo, al realizar los calculos en un ordenador das funciones

se asignan con ayuda de programas.

3. Conceptos de funciones compuesta e inversa.

 \bigcirc **Ejemplo.** La función y sen x es ena función compunsta deferma sobre toda la recta númerica. Va que y = f(z) se (z)

 $z = \epsilon_1(x)$ x

Definition 3. Sean $X \in Y$ sector conjuntors y saying $m \times ma$ so da to tune on f, e set, it conjunted de los pares de namero x, f, $(x \in X)$, $y \in Y$, and end is no namero x entra en un y solo un par y enda nomero y entra, at menos, en seu par X) en cada par de estre conjunta les nameros x e y so cambian de lugar, obtenemos un conjunto to pares x e y so cambian de lugar, obtenemos un conjunto to pares x e y so cambian de lugar, obtenemos un conjunto y el cual se flama tuncon inverse y a y el cual se flama tuncon inverse y a y el cual se flama tuncon inverse y a y el cual se flama tuncon inverse y and y and y elematical y elematica

Designa emos la función inversa con el sindiolo x = q (y).

fiablando en general, la función inversa no es ana finción, ya que cada nómico y puede formar parte no sólo de un par sino también de varios pares. Así, por ejemplo, para la función y=x ta finción inversa x=y es univora (cada número y entra en un pa), para la función $y=x^2$ la función raversa x=4 y es boxadente (cada número y entra en dos pares) y la función x=4 visen y pa o la función $y=\sin x$ es multivoca (cada número y forma parte de un insurero infinito de pares). Ceométricomente el hecho da lo (se evacente.

De la delitas un se deduce que si la función inverso is un verso sea es una lención en el sentido ordinació, el conjunc de es votes y de la fuación / sirve de dominio de defin con de la función nive so que el dominio de definición. Vede la función / si en lo o junto de los vueres de la función inversa q. Suponesa els ejeccicios ple ejeccicio el seguento (α, β) el esta definida sobre el seguento (α, β) el conjunto de los valores de actas (α, β) el seguento la conjunto de los valores de actas (α, β) el corresponde exactamente a un numero (α, β) en la la (α, β) en la conjunto de la un numero (α, β) el responde exactamente a un numero (α, β) en la (α, β) el responde exactamente a un numero (α, β) el responde exactamente a un numero (α, β) en la (α, β) el responde exactamente a un numero (α, β) el (α, β) en (α, β) el responde exactamente a un numero (α, β) el (α, β) en (α, β) el $(\alpha, \beta$

ces por refinición sobre el segmento (x. B) esta definida la fincion inversa universita. Guyl y de conjunto de sus valores sirve el segmento a tl for SI. De esti manero la finicio a y la francia. Further cases in r = q (w) from the must regardles. Per symple, lastification r = q x y la formion inverse x = 1 by so representan gráficamente por la mismic reta-

Si los ejes Ox y Oa se cambian de lugar para lo cial es necesario guar en el espacio el plano Oxy alrededor de la luscetriz del cuadran-

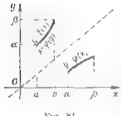


Fig. 81

te I en 180°, la nueva posición de la gráfica de la función inversa $x \to \varphi(y)$ es la gráfica de la función y = q(x) (fig. 81).

Mas adelante continuaremos considerando las funciones compuesta e inversa.

4. Clasificación de las funciones. La función constante f(x) = C, C = const. lafuncion potencial x^{α} (α es todo número), la función exponencial a^{x} (0 < $a \neq 1$). la función logarítmica $\log_{\alpha} \pi (0 < \alpha \neq 1)$ las funciones trigonométricas sen x, cos x, tgx. ctg x y las funciones trigonométricas inversas arcsen x, arccos x, arctg x, arcctg x se Haman funciones elementales más simples 1).

Estas funciones desempeñan un importante papel para aclarar los conceptos fundamentales del análisis y constituyen la base para

el estudio de funciones más complicadas.

Todas las funciones que se obtienen con ayuda de un número finito de operaciones aritméticas con las funciones elementales más simples, así como por la superposicion de estas funciones constituyen la clase de funciones elementales. De ejemplos de funciones elementales sirven $f(x) = |x| (|x| - |\sqrt{x^2}) |f(x)| = \log^8 \arctan 2\sqrt{x} + \sin 3x$; $f(x) = \ln (\sin 3x) - e^{\arctan \sqrt{x}}$, etc.

Trone lugar la siguiente clasificación de las funciones elementales:

1) La función de la forma

$$P(x) = a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \ldots + a_{m-1} x + a_m,$$

donde $m\geqslant 0$ es un número entero y a_1,a_1,\dots,a_m son undesquiers números, o sea, coeficientes $(a_0 \neq 0)$, se flama lunción racional entera o polinomio de grado m. El polinomio de primer grado se denomina también función lineal.

2) La función que es una relacion de dos funciones racionales enter as

$$R(x) = \frac{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_{m-1} x + a_m}{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_{m-1} x + b_n}$$

llama función racional fraccional.

¹⁾ Se supone que el lector tenga una noción de las funciones elementales más simples al menos en el marco de la matemática elemental

El conjunto de las funciones racionales y cacionales fraccionales forma la clase de funciones racionales.

3) La función que está obtenida con ayuda de un número finito de superposiciones y cuatro operaciones aritméticas sobre las funcio

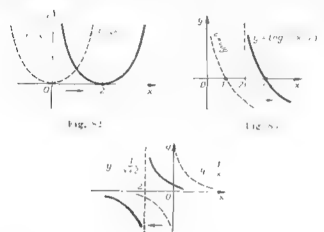


Fig. 84.

nes potenciales, tanto con exponentes enteros como con fraccionarios y que no es encional, se Hama urincional.

Por ejemplo, $f(x) = |\hat{x}_i| f(x) = x |V| x_i$ $f(x) = \frac{5x^2 - x}{3x^2 - 8x + 4} (|\hat{V}|x - x)|$, etc., son funciones irrationales.

4) Toda función que no sea racional o arracional se denomina función trascendente. Tales, por ejemplo, son las funciones $f(x) = \sin x + x$, etc.

= sen r f(x) sen x + x, et 5. Construcción de las gráficas de funciones. Proponemos el seguente método de construcción de las gráficas de funciones, que se basa to el en pleo de algunas reglas de construcción valiéndose d. los gráficas de funciones va conocidas.

Superigamos que se da la gráfica de la función g=f(x) tamisto yamos la gráfica de la función g=f(x-a) listo pode parte obtenida del modo significa partiendo del punto aroit x=a en el que la ordenado f(x) se conoce, determinaremos el parto f(x) el mal f(x) criteroda f(x) = f(x) tiene el mismo valur o ser se en f(x)

la igualdad

$$f(x_1 = a) = f(x)$$
.

Para que se cumpla esta igualdad basta, evidentemente, que se cumpla la igualdad

the donage encontraines $x_1 = x + a^{-1}$, it donage encontraines $x_2 = x + a^{-1}$.

Regla 1. Para obtener la gratica de la funcion y = f(x - a) a partir di la gratica de la funcion y = f(x) es necesario la grațica de

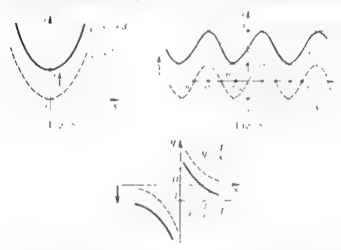


Fig N

la función y = t(x) desplazarla a la largo del eje O e en a la derecha, si a > 0, o bien en |a| a la izquierda, |a| < 0

© Ejemplo 1. Utilizando la regla 1. constrúvanse las gráficas de las funciones: 1. y (x = 2) - 2. y = log_{1/2} (x = 2), 3. y = 1/22.

Las graficas de las funciones dadas estan construidas en las figs. 82, 83 y 84, respectivamente.

Ejercicios. Constrúyanse has gráficas de las funciones: 1. $y=(x-2)^2$, 2. $y=\log_{1}(x-2)=3$, $y=3^{x+x}=4$, $y=\frac{1}{x-1}$, 5. $y=\frac{1}{x+1}$, 6. y=1/x-1=7, $y=\sqrt{x-1}$, 8. $y=\log_{1}(x-2)$, 9. $y=\log_{2}(x-2)$, 10. $y=\cos{(x-x)}$, $x=\cos{(x-x)}$, 11. $y=\log_{1}(x-x)$, 12. $y=\arccos{(x-2)}$, 13. $y=\arccos{(x-1/4)}$,

¹⁾ In electors, $x_1 = x_1 - a_2$ entonces $f(x_1 = a) = t = -a = t_1 - f(x)$.

Se da la gráfica de la función y = f(x). Vamos a construir la

gráfica de la función y = f(x) + c.

Regla 2. Para obtener la ordenada de la gráfica de la función y = f(x) c en el punto x a partir de la ordenada de la gráfica de la función y f(x) en el mismo punto, es necesario desplazar la gráfica de la función y - f(x) a lo largo del eje Oy hacia arriba en c, si c > 0, o bien en |c| hacia abajo, si c < 0.

Ejemplo 2. Utilizando la regla 2, construyanse las gráficas de

las funciones: 1, $y = x^2 + \beta$, 2, $y = \sin x + 2$; $y = \frac{1}{x} + 1$.

Las gráficas de las funciones dadas están construídas en las figs. 85, 86 y 87, respectivamente.

Elercicios. Constrúyanse las gráficas de las funciones:

1. $y = x^2 + 3$. 2. $y = \sin x + 2$. 3. $y = \frac{1}{x} + 1$ 4. $y = \sqrt{x + 1}$.

5. $y : 3^3 - 1$, 6. $y : \log_{1/2} x - 1$. 7. $y : \frac{3}{7} \cdot \frac{1}{4} + 1$. 8. $y = \arg x + 1$. 9. $y : (1/2)^3 + 1$

Se da la gráfica y = f(x). Constrúyase la gráfica de la función y = -f(x).

Regin 3. Para obtener la ordenada de la gráfica de la función y = -f(x) en el punto x a partir de la ordenada de la gráfica de la función y - f(x) en el mismo punto, es necesario en la ordenada de la gráfica de la función y - f(x) cambiar el signo por el opnesto. As pues, la gráfica de la función y - f(x) se obticne a partir de la gráfica de la función y - f(x) mediante la reflexión directa respecto al eje Ox.

O Ejemplo 3. Utilizando la regla 3, construyanse las gráficas de

las funciones. 1. $y = -x^2$. 2. $y = -\cos x$. 3. $y = \sqrt{x}$.

Las gráficas de las funciones dadas están construidas en las figs. 88, 80 y 90, respectivamente.

Ejercteios. Constrúyanse las gráficas de las funciones: 1. $y = -x^3$. 2. $y = -\frac{1}{2}$. 3. $y = -\frac{1}{x}$. 4. $y = -3^x$. 5. $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$. 6. $y = \log_3 x$. 7. $y = -\sin x$. 8. $y = -\tan x$.

9. y - - arcetg x.

Se da la grafica de la funcion y = f(x). Construyase la gráfica

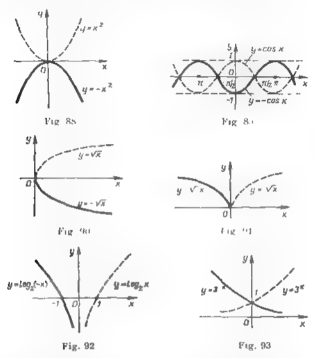
de la función y = f(-x).

Regla 4. Para obtener la ordenada de la grafica de la función y = f(-x) en el punto x a partir de la ordenada de la gráfica y = f(x) en el mismo punto, es necesario multiplicar el vator x por -1. Así pues, la grafica de la función y = f(-x) se obtiene a partir de la gráfica de la función y = f(x) mediante la reflexión directa respecto al eje Oy.

O Ejemplo 4. Utilizando la regla 4, constrúvanse las gráficas de

las funciones: 1. y $\sqrt{-x}$. 2. y $\log_2(-x)$. 3. y = 3-x.

Las gráficas de las funciones dadas están construidas en las figs. 91, 92 y 93, respectivamente.



Ejercicios. Constrúyanse las gráficas de las funciones: 1. $y = \log_{1/2}(-x)$. 2. $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{-x}$. 3. $y = \sqrt[3]{-x}$. 4. $y = -x \cos(-x)$. 5. $y = \arctan(-x)$. Constrúyans la gráfica de la función $x = x \cos(-x)$.

Se da la gráfica de la función y : f(x). Constrúyase la gráfica de la función y = kf(x).

Regla 5. Para obtener la ordenada de la gráfica de la función y = kf(x) en el punto x a partir de la ordenada de la gráfica de la función y + f(x) en el mismo punto, es necesario multiplicar el valor de la ordenada f(x) por el número k.

En este caso debido a la multiplicación de todos los valores de la función f(x) por k>1 las ordenadas de la gráfica de la función

aumentan k veces y la gráfica de la función y = f(x) «se estira» a partir del eje Ox k veces, mientras que debido a la multiplicación por k para 0 < k < 1 las ordenadas de la gráfica de la función dismunuyen k veces y la gráfica de la función y = f(x) «se contrae» k veces hacra el eje Ox.

O Ejemplo 5. Utilizando la regla 5, constrúyanse las gráficas de

las funciones: 1, y = $2x^2$, 2, y = 2 sen x 3, y = $1/2\sqrt{x}$.

Las gráficas de las funciones dadas estan construidas en las figs. 94, 95 y 96, respectivamente.

Ejercicios. Construyanse las gráficas de las funciones: 1. $y = \frac{1}{2} x^2 - 2$. $y = \frac{1}{2} \sin x$. 3. $y = 2 \sqrt{x} - 4$. $y = \frac{1}{2} \sqrt[3]{x}$. 5. $y = \frac{3}{x}$. 6. $y = \frac{1}{2} \log_{1/2} x$. 7. $y = 2 \cdot 2^x - 8$. $y = \frac{1}{2} \cdot 2^x$. 9. $y = \frac{1}{\pi} \arccos x$. 10. $y = 2 \arctan x$. 11. $y = 2 \log_{1/2} x$.

Se da la gráfica de la función y = f(x). Constrúyese la gráfica de la función y - f (kx) Partiendo de un punto arbitrario x en el cual se conoce la ordenada f(x) encontraremos el punto x_i en el cual la gráfica de la función $y = f(kx_1)$ tiene la misma ordenada, o sea, se cumple la ignaldad

$$f_{-}(x) = f_{-}(kx_1).$$

Para que esta igualdad se cumpla 1) es, evidentemente, suficiente el complimiento de la igualdad $x=kx_1$, de donde encontramos $x_1=$

Regla 6. Para construir la grafica y | f (kx) basta dividir el valor

de x por el numero k.

En este caso debido a la división de todos los valores del argumento de la función y=f(x) por k>1 la gráfica de la función ese contrae» hacia el eje Oy 1/k veces y debido a la división por kpara 0 < k < 1 la grafica de la función ese estiras a partir del eje-Oy 1/k veces.

O Ejemplo 6. Utilizando la regla 6, constrúyanse las graficas de las funciones: 1. y = sen 2x. 2. $y = \arcsin 2x$. 3. $y = \sqrt{(1/2) x}$. Las gráficas de las funciones dadas están construidas en las

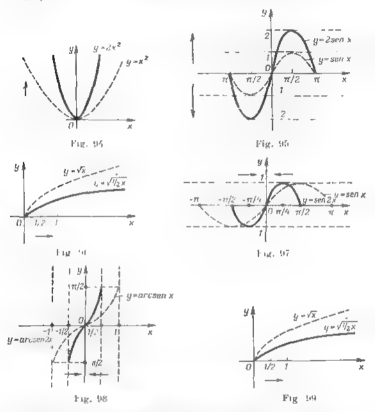
figs. 97, 98 y 99, respectivamente.

Ejercicios. Construyanse las gráficas de las funciones. 1. y sen (x/2) 2. y arcsen (x/2). 3. y $\sqrt{2x}$. 4. y $\sqrt[3]{8x}$. 5. y 5. y 5. y 6. y $(0.5)^{3x}$ 7. y $\log_{1/3} 2x$. 8. y = $\cos(x/2)$. 9. y = $\tan 2x$. 10. y arccos 3x

Antes de enimeiar la siguiente regla construyamos la grafica de la funcion, empleando sucesivamente varias reglas.

¹⁾ Compruebe este becho.

O Ejemplo 7. Constrúyase la gráfica de la función $y = 2x^2 - 8x + 5$.



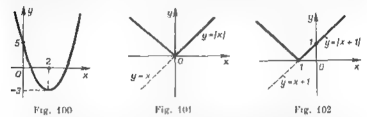
Separando el cuadrado perfecto, transformemos el trinomio de segundo grado reducióndolo a la forma

$$y = 2x^2 - 8x + 5 = 2\left(x^2 - 4x + \frac{5}{2}\right) = 2\left[(x-2)^2 - \frac{3}{2}\right]$$

= 2 $(x-2)^2 - 3$

y cumpliremos la construcción en la forma siguiente: 1) consideramos conocida la gráfica de la función $y=x^2,\,2$) según la regla 5 construí-

mos la gráfica de la función $y=2x^2;$ 3) según la regla t construimos la gráfica de la función $y=2(x=2)^2;$ 4) según la regla 2 construimos la gráfica de la función buscada y=2 $(x=2)^2=3$ (fig. 100).



Hemos obtendo la gráfica de la parábola y 2x² desplazado 2 unidades a la derecha y 3 unidades hacia abajo. De un modo análogo se construye la gráfica de todo trinomio de segundo grado. ●

Ejercicios. Constrúyanse las gráficas de las funciones 1. $y = 2(x-5)^2 + 1$ 2. $y = -2 + (1,2)(x-1,3)^2$ 3. $y = r^2 + 4x + 1$. 4. $y = 3x + x^2$, 5. $y = 4 + 2x^2 + 2x$, 6. $y = 4x + x^2 + 3$.

Se da la gráfica de la función y = f(x). Constrúyanse la gráfica de la función y = |f(x)|. Tenemos

$$y = |f(x)| = \left\{ \begin{array}{ll} f(x) & \text{si } f(x) \geqslant 0, \\ -f(x) & \text{si } f(x) < 0^{10} \end{array} \right.$$

Regla 7. Para obtener la gráfica de la función $y = \{f(x)\}$ a partir de la función y = f(x) es necesario dejar sin cambios los trozos de la gráfica y = f(x) que están por encima del eje Ox y reflejar en forma especular respecto al eje Ox los trozos inferiores a este eje

O Elemplo 8. Utilizando la regla 7. construyose la gráfica de

la función y = |x|.

Construimos la gráfica de la función y = x (fig. 101). Luego, dejamos sin variar el trozo de la gráfica y = x que está situado por encima del eje ∂x (para $x \ge 0$) y reflejamos en forma especular respecto al eje ∂x el trozo inferior a este eje (para x < 0) como resultado obtentinos la gráfica de la función $y = \{x\}$.

Ejemplo 9. Constrúyase la grafica de la función y = x - 1 (construmos la grafica de la función y = x + 1 (fig. 102). Luego dejamos sin variar el trozo de la grafica y = x - 1 que esta satundo por encana del eje θx (para $x \ge -1$) y reflejamos en forma especular.

$$\|f(x)\|_{L^{\infty}} \left\{ \begin{array}{ccc} & f(x) & \text{Si} & x \geqslant 0, \\ & f(x) & \text{Si} & x < 0. \end{array} \right.$$

^{1.} Por desgracia, a veces se escribe una igualdad incorrecta

respecto al eje Ox el trozo inferior a este eje (para x < -1); como restatado obtenemos la gráfica de la función $y - \{x + 1\}$ Se podría obtener este misma gráfica construyendo primero la gráfica de la función y - x - y aplicando luego la regla 1

Ejemplo 10 Construyase la gráfica de la función y = [1, 1, x]

Realicemos la construcción en el orden siguiente. 1) consideramos como conocida la gráfica de la función y = |x| (véase la fig. 1 11); 2) construimos la gráfica y = |x| (según la regla 3), 3) construimos la gráfica y = 1, x (según la regla 2), 4) construimos la gráfica de la función buscada y = |1-|x| (según la regla 7). La gráfica de la función y = |1-|x| (según la regla 7).

Si da la gráfica de la función y = f(x). Constrúyase la gráfica de la función y = f(|x|). Puesto que f(|-x|) = f(|x|), la función y = f(|x|) es par, por lo tanto, su gráfica es simétrica respecto

al eje Oy. Además, para $x \geqslant 0$ f(|x|) = f(x).

Rogla 8. Para obtener la grafica de la junción y = f(|x|) a partir de la gráfica de la función y = f(x) es necesario construir la gráfica de la función y = f(x) para x > 0 y reflejarla en forma especular respecto al eje Oy.

 \bigcirc Ejemplo 11. Utilizando la regla 8, construyanse las graficas de las funciones: 1. $y = \sqrt{|x|} |2, y| = \log_2 |x|, 3, y| = \sin^{-x} |x|$

Las graficas de las funciones dadas estan construidas en las

figs. 404, 405 y 406, respectivamente.

A veces las riglas 7 y 8 han de emplearse simultaneamente, o sea, deben construirse las gráficas de las funciones que tienen la forma y = | f(y|x|) |.

O Ejemplo 12. Construyase la gráfica de la función $y=1/2x^2+$

-8[x] + 5.

La grifica de la función $y=2x^2+8x-5$ ya ha sido construida (vénse la fig. 100). Notando que $x^2+\|x\|^2$, construimos la grafica de la función $y=2x^2+8\|x\|-5$ según la regla 8. Construimos una parte de la parabola $y=2x^2+8x-5$ para $x\geqslant 0$ y la reflejamos en forma especular respecto al eje Oy (fig. 107). Según la regla 7 tonstruimos la gráfica del modulo (fig. 108).

En los ejemplos siguientes construiremos las gráficas utilizando

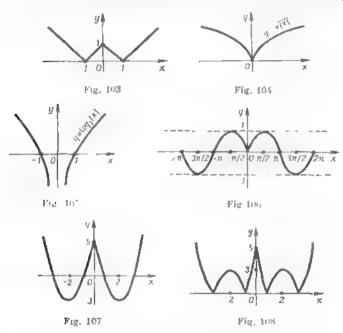
diferentes reglas sin indicar que reglas concretamente

O E emplo 13. Constrúyase la gráfica de la función $y=-\left\lfloor \frac{x+5}{x+3} \right\rfloor$.

Separando la parte entera, reduzcamos la función lineal fraccional dada a la forma $y = \left[1 + \frac{2}{x+3}\right] - y$ construyamos la gráfica en el orden siguiente: 1) consideramos como conocida la gráfica de la función $y = \frac{1}{x}$; 2) construimos la gráfica $y = \frac{1}{x+3}$;

3) construimos la gráfica $y = \frac{2}{x+3}$; 4) construimos la gráfica $y = 1 + \frac{2}{x+3}$, 5) construimos la gráfica $y = 1 + \frac{2}{x+3}$ (fig. 109).

Nótese que las gráficas intermedias pueden construirse tanto en una sola figura como en distintas. En el cuso dado conviene cumplir



esto, para mayor evidencia, en diferentes figuras (haga esto por sí mismo).

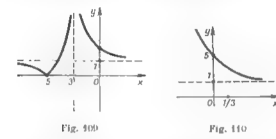
Ejemplo 14. Constrúyase la gráfica de la función $y = (1/4)^{3x-1} + 1$.

Representemos la función en la forma $y \cdot (1/4)^{3x-1} + 1 = \frac{3(x-\frac{1}{3})}{(x-\frac{1}{3})} + 1$ y realizemos la construcción en el orden siguiente: 1) consideramos como conocida la gráfica de la función $y = (1/4)^x$; 2) construtmos la gráfica $y \cdot (1/4)^x$; 3) construtmos

la gráfica $y = (1 \ 4)^{3(x - \frac{1}{3})}$; 4) construimos la gráfica $y = (1/4)^{3(x - \frac{1}{3})} + 1$ (fig. 110).

Ejemplo 15. Constrúyase la gráfica de la función $y = - \operatorname{arctg}(4x - 1)$.

Representemos la función en la forma $y=-\arctan(4x-1)=$ = $-\arctan(4(x-\frac{1}{4}))$ y construyamos su gráfica en el orden siguiente: 1) consideramos como conocida la gráfica de la función



 $y = \operatorname{arctg} x$; 2) construimos la gráfica $y = \operatorname{arctg} 4x$; 3) construimos la gráfica $y = \operatorname{arctg} 4\left(x - \frac{1}{4}\right)$; 4) construimos la gráfica $y = \operatorname{arctg} 4\left(x - \frac{1}{4}\right)$ (fig. 111).

Ejercicios. Constrúyanse las gráficas de las funciones: 1. $y = 1 + \frac{1}{x+2}$. 2. $y = \frac{1}{x+3} - 1$. 3. $y = \frac{4x+7}{2x-5}$. 4. $y = \left|\frac{4-x}{5+2x}\right|$. 5. $y = 3^{x-2}$ 6. $y = (0.25)^{x+3}$. 7. $y = -2^{2x-1}$. 8. $y = -(0.5)^{x+1} + 1$. 9. $y = 2^{x+2}$. 10. $y = -\arcsin\frac{x+2}{3}$. 11. $y = -2 \arctan((2x-1))$. 12. $y = 3 \arctan((3x+1))$ 13. $y = 2 \arccos(\frac{1-x}{2})$. 14. $y = -\frac{1}{2} \arccos(\frac{x+2}{2})$.

Consideremos ahora las reglas de adición, multiplicación y división de las gráficas.

Se dan las gráficas de las funciones y_1 $f(x) \in y_2 = g(x)$. Constrúyase la gráfica de las funciones $y - f(x) + g(x)^{-1}$.

¹⁾ La diferencia siempre puede reducirse a la suma: y = f(x) - g(x) = f(x) + [-g(x)].

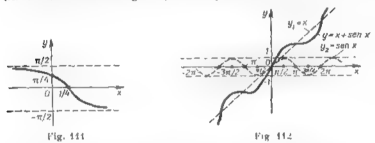
Regla 9. Para obtener la gráfica de la función y = f(x) + g(x) a partir de las gráficas de las funciones $y_1 e y_2$ es necesario adicionar los valores correspondientes de las ordenadas de las gráficas de las funciones $y_1 e y_2$

O Ejemplo 16. Utilizando la regla 9, construyase la gráfica de

la función $y = x + \operatorname{sen} x$.

La función y está definida sobre toda la recta numérica. Obtenemos su gráfica mediante la adición gráfica de los valores correspondientes de las ordenadas y_1 v y_2 ; y_1 y_2 y_2 y_3 y_4 y_4

Construtmos las gráficas de las funciones y_1 $x \in y_2$ sen x (líneas de trazos en la fig. 112). En los puntos $x = 0, \pm \pi; \pm 2\pi, \dots$



tenemos $y_2=0,\ y_1=x\,e\,y=y_1=0$. x, o sea, en estos puntos la gráfica de la función pasa por la recta $y_1=x$. En los puntos $x=\pm\,\pi\,2$: $\pm\,3\pi\,2$. . . tenemos $y_2=\pm\,1,\ y_1=x\,e\,y=x\pm\,1$, o sea, en ellos adicionamos — 1 (respectivamente —1) a la ordenada $y_1=x$. Marcando los puntos hallados y uniéndolos por una curva suave, obtenemos la gráfica de la función buscada (linea continua en la fig. 112).

Ejercicios. Constrúvense las gráficas de las funciones: 1. $y=x_1+x-2$. $y=x_1-3$ 3. $y=\sin x+\sin x_1-4$. $y=x_1^2+\frac{1}{x}$. 5. $y=|x|+\frac{1}{x}$. 6. $y=x+\cos x$.

Se dan las graficas de las funciones $y_1 = f(x) \circ y_2 = g'(x)$ Cons

trúyase la gráfica de la función $y = f(x) \cdot g(x)$.

Regla 10. Para obtener la gráfica de la función y = f(x) g(x) a partir de las gráficas de las funciones y_1 e y_2 es necesario multiplicar los valores correspondientes de las ordenadas de las gráficas de las funciones y_1 e y_2

O Ejempio 17. Utilizando la regla 10. constrúyase la grafica de

la funcion y = x-sen x

La función y está definida sobre toda la recta numérica. Pinesto que las funciones $y_1=x$ e $y_2=\sin x$ son impares, entonces la fan

cion y, como producto de las funciones impares, es par; por lo tanto,

vamos a realizar la construcción para $x \ge 0$.

Construimos las gráficas de las funciones $y_1 = x$ e $y_2 = \sin x$. Obtenemos la gráfica de la función y mediante la multiplicación de las ordenadas respectivas $y_1 = y_2$: $y = y_1 + y_2$. En los puntos $x = \pi, 2\pi, \ldots$ tenemos $y_2 = 0$ e $y = y_1 \cdot y_2 = 0$ y en los puntos $x = \pi/2$, $3\pi/2$, $3\pi/2$, $y_2 = \pm 1$ e $y = y_1 \cdot (\pm 1) = \pm x$, o sea, los

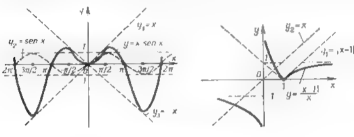


Fig. 113 Fig. 113

puntos correspondientes de la gráfica de la función y estan sobre las rectas $y_1 = x$ e $y_2 = -x$ y la grafica «oscila» entre estas rectas para $x \mapsto +\infty$. Abora bien, para construir la gráfica dada es conveniente construir la gráfica de la función auxiliar $y_3 = -x$.

Para $x \to 0 + (0 \text{ sea})$, a la derecha) las funciones sen x y x son equivalentes (sen $x \sim x$) (véase el § 6), por eso $y = y_1, y_2 = x \cdot x = x^2$. Construyendo la parte de la gráfica para $x \geqslant 0$ y reflejundola respecto al eje Oy, obtenemos la gráfica buscada (fig. 113)

Ejercicios. Construyanse las graficas de los funciones:

1. $y = |x| \sin x$ 2. y = x, |x|, 3. $y = x |\sin x|$. 4. $y = x(x^2 + 1)$

Se dan las graficas de las funciones $y_1 = f(x)$ e $y_2 = g(x)$ Constrúyase la gráfica de la función $y = \frac{f(x)}{g(x)}$.

Regla 11. Para obtener la gráfica de la función $y = \frac{\int \langle x \rangle}{g(x)}$ a partir de las gráficas de las funciones y_1 e y_2 es necesario dividir los valores correspondientes de las ordenadas de las gráficas de las funciones y_1 e y_2 en los puntos donde $y_2 \neq 0$.

O Ejemplo 18. Utilizando la regla 11, constrúyase la gráfica de la función $y = \frac{|x-1|}{x}$.

La función y está definida sobre toda la recta numérica, a excepción del punto x = 0. Construimos las gráficas de las funciones

 $y_1 = |x - t|$ e $y_2 = x$ (fig. 114). Obtenemos la gráfica de la función y dividiendo los valores correspondientes de las ordenadas de las gráficas de las funciones y_1 e y_2 en todos los puntos, salvo x = 0

De la figura se ve que para $x + 0 - (o sea, a la izquierda) y_1 + 1, y_2 + 0 e y y_1/y_2 + -\infty) para <math>x + 0 + (o sea, a la derecha) y_1 + 1, y_2 + 0 e y y_1/y_2 + -\infty Ahora bien, la recta <math>x + 0$ es la asíntota de la gráfica de la función y La definición de la asíntota se ha dado en el cap. 5, § 15, subp. 5.

En el punto x 1 tenemos $y_1 = 0$, y_2 1 e $y = y_1/y_2$ 0. Para $x \mapsto +\infty$ o obtenemos $y = \frac{x-1}{x}$ 1 $-\frac{1}{x} \mapsto 1$, por eso la recta y 1 es la asíntota de la rama derecha de la gráfica de la función y y para $x \mapsto -\infty$ tenemos $y = \frac{1-x}{x} = \frac{1}{x} - 1 \mapsto -1$, por eso la recta y 1 es la asíntota de la rama izquierda de la gráfica de la función y. Representaremos las asíntotas mediante una línea de trazos.

De esta manera, la gráfica de la función buscada se compone de dos ramas representadas en la fig. 114 por una línea continua

La gráfica de la función dada puede ser construida también por otro método. La función $y = \frac{|x-1|}{x}$ puede defaurse por dos fórmulas:

$$y = \begin{cases} \frac{x-1}{x} & \text{para } x-1 \ge 0, \\ -\frac{(x-1)}{x} & \text{para } x-1 < 0, \end{cases} = \begin{cases} \frac{x-1}{x} & \text{para } x \ge 1, \\ \frac{1-x}{x} & \text{para } x < 1. \end{cases}$$

Construyendo por separado las funciones lineales fraccionales $y = \frac{1-x}{x}$ e $y = \frac{x-1}{x}$ y conservando sólo aquellas sus partes que corresponden a los intervalos indicados, obtenemos la gráfica bascada. (Haga esto por sí mismo.)

Ejercicios. Constrúyanse las gráficas de las funciones; 1. $y = \frac{x}{(x-1)!}$, 2. $y = \frac{17x+2!}{2x+1}$, 3. $y = \frac{2x+4}{(3x+5)!}$, 4. $y = \frac{1}{\arccos x}$, 5. $y = \frac{1}{3^{3}+3^{-3}}$, 6. $y = \frac{1}{4^{3^{3}+1}+2}$.

(Indicación para los ejercicios de 4 a 6; desígnese el denominador por $y_1(x)$, constrúyase primero la gráfica de la función $y_1(x)$ y luego la de la función $y=\frac{1}{y_1(x)}$.)

Nos queda considerar la regla de construcción de las gráficas de las funciones compuestas. El concepto de funcion compuesta esta

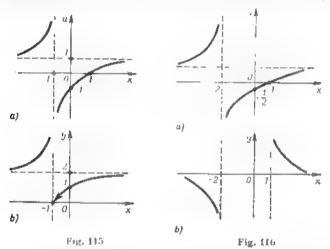
introducido en el subp. 3

Se da la gráfica de la funcion $u = \varphi(x)$. Constrúyase la gráfica de la función $y = f[\varphi(x)]$.

Regla 12. Para construir la gráfica de la función y - f [q (x)] es necesario primero construir la gráfica de la función u 1, (x) y luego. conociendo las propiedades de la función y | f(u), construir la gráfica de la función compuesta $y = f[\varphi(x)]$.

O Ejemplo 19. Utilizando la regla 12, vamos a construir la zráfica de la función u

La función y está definida sobre toda la recta numética, a excepción del ounto x -1. Primero construmos la grafica



de la función $u = \frac{x}{x+1}$, $1 - \frac{y}{x-1}$ (fig. 115, a) y luego, utilizando las propiedades de la función exponencial, construimos la gráfica de la función $y : 2^n = 2^{x+1}$

Si $x \rightarrow -1-$, entonces $u \rightarrow +\infty$, y

Si $x \rightarrow -1$ +, entonces $u \rightarrow -\infty$, ySi $x \rightarrow -\infty$, entonces $u \rightarrow 1$, $y = 2^{u} + 2$.

Si $x \to +\infty$, entonces $u \to 1$, $y = 2^u \to 2$,

Ahora bien, las rectas z -1 e y 2 son las asíntotas del grafico de la función y. En el punto x=1 tenemos u=0, y=20-1. Basándonos en los datos obtenidos, construimos la gráfica bus-

cada (fig. 115. b); la flecha está representada para mostrar que el punto (-1, 0) no pertenece a la gráfica.

Ejemplo 20. Utilizando la regla 12, constrúvase la gráfica de la función $y=\log_{1/2}\frac{x-1}{x+2}$.

Construimos primero la gráfica de la función $u:\frac{x-1}{x+2}=1-\frac{3}{x+2}$ (fig. 116, a) y luego la gráfica de la función $y=\log_{1/2}u=\log_{1/2}\frac{x-1}{x+2}$. Por definición, la función logarítmica $y=\log_{1/2}u=$ está definida sólo para aquellos valores de x para los cuales u>0, o sea, x=1 > 0 para x que satisfagan las desigualdades $-\infty < x < -2$ y $1 < x < +\infty$, que son el dominio de determinación de la función $y=\log_{1/2}\frac{x-1}{x+2}$.

Si $x \to -\infty$, entonces $u \to 1$, $y = \log_{1/2} u \to 0$

Si $x \rightarrow -2$, entonces $u \rightarrow +\infty$, $y = \log_{1/2} u \rightarrow -\infty$.

St $x \to +\infty$, entonces $u \to 1$, $y = \log_{1/2} u \to 0$.

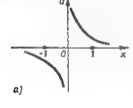
Si $x \rightarrow 1 + \cdots$, entonces $u \rightarrow 0$, $y = \log_{1/2} u \rightarrow + \infty$.

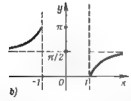
Ahora bien, las rectas x = -2, x + 1 e y = 0 son las asintotas de la gráfica de la función y. Basándonos en los datos obtenidos,

construimos la gráfica buscada (fig. 116, b).

Ejemplo 21. Utilizando la regla 12, construyase la gráfica de la función y arccos (1/x).

Como antes, primero construimos la gráfica de la función u = 1/x (fig. 117, a) y luego la gráfica de la función y arccos u arccos (1/x). Por definición, la función y arccos u está definida sólo para







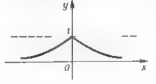


Fig. 118

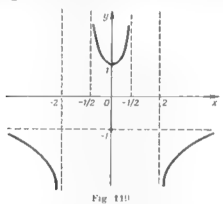
aquellos x, para los cuales $-1 \le u \le 1$, o sea, para x que satisfagan las desigualdades $-1 \le 1/x \le 1$. Por lo tanto, en calidad de dominio

de definición de la función y arccos 🖟 sirven dos intervalos

 $\infty < x \le 1$ y $1 \le x < 1$ ∞ Si x = -1, entonces u = -1, $y = \arccos (-1)$ Si x = -1, entonces u = -1, $y = \arccos (-1)$

Si $x \rightarrow -\infty$, entonces $u \rightarrow 0$, $y = \arccos u \rightarrow \pi/2$.

Si $x \to -\infty$, entonces $u \to 0$, $y = \arccos u \to \pi/2$. De esta manera, la recta $y = \pi/2$ es la asíntota de la gráfica. Basándonos en los datos obtenidos, construimos la gráfica buscada (fig. 117, b).

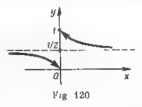


Ejerciclos. Constrúyanse las gráficas de las funciones: 1. $y = 2^{1x}$ 2. $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{|x|}$. (Resp. Fig. 118.) 3. $y = 2^{\frac{1}{2}}$. 4. $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{-1/x^2}$. 5. $y = 1 + 3^{x/(x-1)}$. 6. $y = 2^{x^2 - 2x}$. 7. $y = 2^{4y/x}$. 8. $y = 2^{3en/x}$. 9. $y = 2^{x^2 - 4x + 6}$ 10. $y = \log_{1/2}(x - x^2)$. 11. $y = x^2$ $\log_2 \frac{x+6}{2-x}$, 12. $y = \log_2 |\sin x|$, 13. $y = \log_{1/2} \cos x$. 14. y == $\log_{1/2} |x^2 - 3x + 2|$ 15. $y = \log_2 (\sqrt[3]{x+1} + 1)$. 16. $y = \log_{1/2} \frac{2 - x - 1}{|x| - 2}$. (Resp. Fig. 119.) 17. $y = \log_6 |x + 2|$. 18. $y = \{\log_x | x + 2\} \mid$. 19. $y = \frac{1}{2} \arcsin \frac{x - 1}{x + 1}$. 20. $y = 2 \arctan \frac{x}{2 - x}$. 21. $y = \arctan \frac{1}{x}$. 22. $y = \frac{2^{1/x}}{1 + 2^{1/x}}$. (Resp. Fig 120. Indicación. Divídase previamente por 21/x el nume-

rador de la fracción y su denominador).

En conclusión notemos que la habilidad para construir las gráficas de las funciones representadas por las fórmulas tiene no sólo

una importancia teórica sino también práctica El estudio de las funciones es más sencillo y evidente si se acompaña de un examen de las gráficas de estas funciones. He aqui por qué un ingeniero o colaborador científico, después de obtener la fórmula de una función que la interese, en logos los casos en que se necesita aclarar el caracter general de comportamiento de la función y sus



particularidades comienza a construir el esquema de la gráfica de

esta fanción.

Más adelante, con ayuda del cálculo diferencial, consideraremos métodos más exactos y más perfectos de construcción de las gráficas de funciones.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

1. Languerese la definición de función, ¿En qué consiste la univoculad de la fanción? Que se dama dominio de definición y dominio de tos valores de una función? Con ayuda de que concepto se define la función? 2. Qué se llama función constante? 3. Enunciese la condición para que una función esté acetada

- Dése la definición de cota superior (inferior) exacta de aux fanciou 5. One significa la notación sup $f(x) = \pm \infty$ (inf $f(x) = -\infty$)

6. ¿Qué se Hama gráfica de una funcion? Citense ejemplos de fanción y n función Dese la interpretación geométrica.

7. ¿Qué significa representar una función? ¿Cuáles son los métodos de

representación de la funcion?

 Emmerese la definición de función compuesta y de función inversa. Dense elemplos

9. Liteuse las funciones elementales más simples 10. Qué función se llama elemental? Citense ejemplos 11. Citense un ejempio de una función no elemental

12 Enúncionse las definiciones de las funciones racional arracional y tras-

cendente. Citense ejemplos.

 Descríbanse las ctapas de construcción de la gráfica de la facición y =bf(kx+a)+c, donde a, b, k, c son ciertos números, si se conoce el metado de construcción de la gráfica de la función y - f (z)

§ 2. Limite de una función

 Límite de una función para X + X₀. Supongamos que la función f(x) está definida sobre cierto intervalo $X^{(1)}$ y que el punto $x, \in X$ o bien x & A. Tomemos de X la sucesión de los puntos distintos

Recuérdese que aquí X puede ser todo intervalo [a, b], (a, b), [a, b], (- 00. no, etc

de x_0 .

$$x_1, x_2, x_3, \ldots, x_n, \ldots, \tag{1}$$

que converge hacia x₀ 1). Los valores de la función en los puntos de esta sucesión también forman la sucesión numérica

$$f(x_1), f(x_2), f(x_3), \ldots, f(x_n), \ldots$$
 (2)

y se puede bablar de la existencia de su límite.

Definición 1. El número A se llama límite de la función f(x) en el punto $x = x_0$ (o para $x \to x_0$), si para toda sucesión (1) que converge a x_0 de los valores del argumento x, distintos de x_0 , la sucesión correspondiente (2) de los valores de la función converge a A.

Simbólicamente esto se escribe así:

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = A.$$

La función f(x) puede tener en el punto x_0 un solo límite. Esto se deduce del hecho de que la sucesión $\{f(x_n)\}$ tiene un solo límite.

Consideremos algunos ejemplos.

O 1. La función f(x) = C constitiene un límite, ignal a C, en cada punto x_0 de la recta numérica. En efecto, si (1) es cualquier sucesión convergente a x_0 , la sucesión (2) tiene la forma C, C, \ldots, C, \ldots o sea, $f(x_n) + C$. De aquí sacamos la conclusión de que $f(x_n) + C$ para $n \to \infty$ o bien: lim f(x) = C.

2. La función f(x) = x tiene en todo punto x_0 de la recta numérica un límite igual a x_0 . En este caso las sucesiones (1) y (2) son idénticas, o sea, $f(x_n) = x_n$. Por consiguiente, si $x_n \to x_0$, entonces $f(x_n) \to x_0$ cuando $n \to \infty$ o bien

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} x - f(x_0) = x_0.$$

Note mos que es cómodo utilizar la definición f enando se necesita demostrar que la función f(x) no tiene un límite. Para esto hace falta mostrar que existen dos sucesiones $\{x'_n\}$ y $\{x''_n\}$ de los valores del argumento x tales que $\lim_{n\to\infty} x'_n = n$ pero las sucesiones correspondientes $\{f(x'_n)\}$ y $\{f(x'_n)\}$ de los valores de la función tienen distintos límites.

3. La función f(x) sen $\frac{1}{x}$ (fig. 121), definida para todos los puntos $x \neq 0$, en el punto x = 0 no tiene límite Efectivamente, tomemos dos sucesiones de los valores del argumento x: $\frac{1}{\pi}$, $\frac{1}{2\pi}$, $\frac{1}{3\pi}$, ..., $\frac{1}{n\pi}$, $\frac{2}{\pi}$, $\frac{2}{5\pi}$, $\frac{2}{9\pi}$, ..., $\frac{2}{(4n-3)\pi}$, ... que conver-

¹⁾ Se supone que tal sucesión existe.

gen a cero. Las sucesiones correspondientes de los valores de la función son $f\left(\frac{1}{n}\right)$, $f\left(\frac{1}{2n}\right)$, $f\left(\frac{1}{3n}\right)$, ..., $f\left(\frac{1}{nn}\right)$, ... y $f\left(\frac{2}{n}\right)$, $f\left(\frac{2}{5n}\right)$, $f\left(\frac{2}{9n}\right)$, ..., $f\left(\frac{2}{(4n-3)\pi}\right)$, Puesto que $f\left(\frac{1}{nn}\right)$ = sen $n\pi = 0$ para todo n y $f\left(\frac{2}{(4n-3)\pi}\right)$ sen $\frac{(4n-3)\pi}{2} = 1$,

entonces para la primera sucesión

$$\lim_{n\to\infty} f(x_n) = \lim_{n\to\infty} \operatorname{sen} n\pi = 0$$

y para la segunda sucesión

$$\lim_{n\to\infty} f(x_n) = \lim_{n\to\infty} \operatorname{sen} \frac{(4n-3)x}{2} = 1.$$

Por lo tanto, para dos convergentes a cero sucesiones de los valores del argumento x las sucesiones correspondientes de los valores

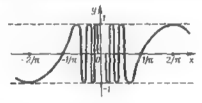


Fig. 121

de la función tienen distintos límites. Y esto, por definición de límite de una función, significa precisamente que - lím + (x) no existe.

4. La función $f(x) = \frac{x^3 + x - 1}{x - 1}$ tiene en el punto x = 0 el límite ignal a 1. En electo, tomemos cualquier sucesión de los valores del argumento x que converja a cero, o sea. $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$ y $x_n \neq 0$, entonces, en virtud de los teoremas $3.7 \text{ a} \stackrel{\infty}{=} 3.9$ tenemos

$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = \lim_{n \to \infty} \frac{x_n^2 + x_n - 1}{x_n - 1} = \frac{\left(\lim_{n \to \infty} x_n\right)^2 + \lim_{n \to \infty} x_n - 1}{\lim_{n \to \infty} x_n - 1} = \frac{0 + 0 - 1}{0 - 1} - 1$$

(en este caso $x_n \neq 1$, ya que para x — 1 la función que se considera no está definida). Abora bien, existe $\lim_{n\to\infty} f(x_n)$ — 1 y ya que

éste no depende de la elección de la sucesión $\{x_n\}$ convergente a cero, entonces en virtud de la definición de límite de una función concluimos que lím f(x) = 1.

5. La función de Dirichlet, cuyos valores en los puntos racionales son iguales a la unidad y en los irracionales, a cero, no tiene límite en ningún punto x_0 de la recta numérica. Efectivamente, para una sucesión de los valores racionales del argumento que converja en al punto x_0 el límite de las sucesiónes correspondientes de la función es igual a la unidad y para una sucesión de los valores irracionales del argumento que converja en el punto x_0 el límite de la sucesión correspondiente de los valores de la función es igual a cero

Existe otra definición de límite de una función

Definición 2. El número A se llama límite de una función f(x) en el punto $x=x_0$, si para todo número v>0 existe un número $\delta>0$ tal que para todos los puntos $x\in X$, $x\neq x_0$, que salisfacen la desigualdad $|x-x_0|<\delta$ se cumple la desigualdad |x|(x)=A

Las designaldades $x \neq x_0$, $|x| + x_0| < \delta$ pueden escribirse en la

forma $0 < |x - x_0| < \delta$.

La primera definición se funda en el concepto de límite de una sucesión numerica y por eso suele Hamaese definición «en el lenguaje de las sucesiones». La segunda definición se Hama definición «en el lenguaje » — ő».

Teorema 4.1. Las definiciones primera y segunda de limite de una

función son equivalentes 1).

Demostración. 1) Sen A el límite de f(x) en el punto x_0 con forme a la primera definición. Mostremos que A es el límite conforme a la segunda definición. Supougamos lo contrario, o sea, que A no es el límite de esta función conforme a la segunda definición. Esto quiero decir que no para todo numero $\epsilon > 0$ se puede indicata tal $\delta > 0$ que de la designaldad $0 < \|x - x_0\| < \delta$ se deduzca la igualdad $\|f(x) - A\| < \epsilon$, o sea, existe tal $\epsilon = \epsilon_0 > 0$ para el cual cualquier $\delta > 0$ que se tome habrá al menos un punto $x \neq x_0$ tal que $\|x - x_0\| < \delta$, pero $\|f(x) - A\| \ge \epsilon_0$. Elegiremos en calidad de δ sucesivamente los números

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

Entonces

para δ 1 en X existe tal $x_1 \neq x_0$ que $\mid x_1 - x_0 \mid < 1$ y $\mid f(x_1) - A \mid \geqslant \epsilon_0$. para δ - 1/2 en X existe tal $x_2 \neq x_0$ que $\mid x_2 - x_0 \mid < 1/2$ y $\mid f(x_2) - A \mid \geqslant \epsilon_0$; para δ - 1/3 en X existe tal $x_3 \neq x_0$ que $\mid x_3 - x_0 \mid < 1/3$ y $\mid f(x_3) - A \mid \geqslant \epsilon_0$;

¹⁾ O sea, si la función tiene un límite en el punto x₀ según una de las definiciones, ella tendrá el mismo límite también según la segunda definición.

para
$$\delta = 1/n$$
 en X existe tal $x_n \neq x_0$ que $\mid x_n - x_0 \mid < 1/n$ y $\mid / \langle x_n \rangle - A \mid \geqslant \varepsilon_0$.

Como resultado obtenemos una sucesión de puntos distintos de \boldsymbol{x}_0

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$$

que converge al punto x_0 , ya que $[-x_n-x_0]<\frac{t}{n}\to 0$ chando $n\to\infty$. Por eso, conforme a la primera definición de límite de una función, a suct sión correspondiente $\{f(x_n)\}$ de los valores de la función converge hacia el número A. Por lo tanto, para ε_0 habrá un número de orden N tal que para todos los números n>N se cumple la desigualdad $[-f(x_n)-A]<\varepsilon_0$. Pero esto no puede ser, ya que para todos los puntos x_n se cumple la desigualdad $[-f(x_n)-A]=\varepsilon_1$. La contradicción obtenuda demiestra que el número A es el finite de la función $[-f(x_n)$

2) Sea abora A et limite de f(x) en el punto x_0 conforme a la segunda definicion. Esto quiere decir que para todo número r > t existe $\delta > 0$ tal que de la designaldad $0 < |x - x_0| < \delta$ se deduce la designaldad f(x) = 1, $\leq r$. Mostremos que β est el limite de f(x) conforme a la primera definicion. Tomemos cualquier succisión de los puntos $x_1, x_2, x_3, \ldots, x_n, \ldots$ que converpa al parto x_0 ($x_n \neq x_n$). Entonces para el valor indicado de $\delta > 0$, correspondiente a genomente a la segunda definición, habrá N tal que para n > N se comple la designaldad $\|x_n - x_0\| \leq \delta$. Pero al mismo tiempo, en virtua de la segunda definición, se comple también la designaldad $\|x_n - x_0\| \leq \delta$. Pero al mismo tiempo, en virtua de la segunda definición, se comple también la designaldad $\|x_n\| + \|x_0\| \leq 1$ para toda succisión $\|x_n\|$ que converga en el punto $\|x_0\| \|x_n\| + 1$ para toda succisión $\|x_n\|$ que converga en el punto $\|x_0\| \|x_n\| + 1$ para toda succisión $\|x_n\|$ que converga en el punto $\|x_0\| \|x_n\| + 1$ para toda succisión $\|x_n\|$ que converga en el punto $\|x_0\| \|x_n\| + 1$ para toda succisión $\|x_n\|$ que converga en el punto $\|x_0\| \|x_n\| + 1$ para toda succisión $\|x_n\|$ que converga en el punto $\|x_0\| \|x_n\| + 1$ para toda succisión $\|x_n\|$ que converga en el punto $\|x_0\| + 1$ para toda succisión $\|x_n\|$ que converga en el punto $\|x_0\| + 1$ para toda succisión $\|x_n\|$ que $\|x_0\| + 1$ para toda succisión $\|x_0\| + 1$ para toda succisi

Una vez que bemos establecido la equivalencia do ambas definiciones do fimite de una función, se pueden asar cualesque en de ellas en dependencia de cual es más cómoda para resulver una octo

problema

O Ejemplo 1. Utilizando la definición 2, demnéstrese que la función f(x) = 3x - 2 en el punto x = 0 tiene fimito ignal a 1, o sea. If m : (3x - 2) = 1

Resolución. Lomemos malquier z > 0. El problema consiste en hallar mediante este z on $\delta > 0$ (al para el cual de la designificad |x| = 1) |x| = 1 (3x = 2) |x| = 1 (3x = 1) |x| = 1 (3x = 2) |x| = 1 (3x = 1) |x| = 1 (3x = 1) |x| = 1 (3x = 1)

$$3(x-1) \mid x \mid \varepsilon$$
 o bien $||x-1|| < \varepsilon^3$

De aquí se ve que si se toma $\delta \le \varepsilon l3$, para todos los puntos x que satisfagen la desigualdad $|x-1| < \delta$ se cumple la desigualdad requerida $|f(x)-1| < \varepsilon$ Esto precisamente quiere decir que lím (3x-2)-1 En particular, si $\varepsilon -1$, entonces $\delta \le 1/3$, $\varepsilon -1$ $\varepsilon -1$ 2, entonces $\delta \le 1/6$, si $\varepsilon -1$ 0.01, entonces $\delta \le 0.03$, etc.; así pues, $\delta \le 0.03$, etc.; a veces, $\delta \le \delta$ (ε).

Ejemplo 2, l'inizando la definición 2, demuéstrese que la función $f(x) = x \operatorname{sen} \frac{1}{x}$, definida para todos los puntos $x \neq 0$, en el punto x = 0 tiene un l'imite igual a 0, o sea, l'im $x \operatorname{sen} \frac{1}{x} = 0$.

Resolución. Tomemos todo número $\varepsilon > 0$ Al igual que antes, mediante este número ε hace falta hallor un número $\delta > 0$ tal, para el cual de la designaldad $|x-0| < \delta$ se desprenda la designaldad |f(x)| = 0 $\Big| = \Big| x \sin \frac{1}{x} \Big| < \varepsilon = 0$ Transformando la última designaldad, resulta $\Big| x \sin \frac{1}{x} \Big| = x \Big| \sin \frac{1}{x} \Big| \le |x| < \varepsilon = 0$ (sen $\frac{1}{\varepsilon} \Big| \le 1$ para $x \ne 0$). De aquí se ve que si sa toma $\delta \le \varepsilon$, entonces, tan pronto como $|x| < \delta$, es válida la designaldad $\Big| x \sin \frac{1}{x} \Big| < \varepsilon$. Por consigniente, $\lim_{x \to 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$.

Ejerciclos. Utilizando la definición 2, demuéstrese que: 1. $\lim_{x \to 0} (3x - 5) = 1$, 2. $\lim_{x \to \infty} x - 3$, $\lim_{x \to 0} \cos x = 1$, 4. $\lim_{x \to \infty} C = C(f(x) = C = \text{const})$. 5. $\lim_{x \to 2} x^2 = 4$

Notemos que la definición de límite de una función «en el lenguaje de las sucesiones» se llama también definición de límite de una función según Heine 1) y la definición de límite de una función» en el lenguaje e — 8», definición de límite de una función según Cauchy 2).

Límite de una función para x → x₀ - y para x → x₀ + A continuación usaremos el concepto de límites laterales de una función

que se definen del modo siguiente

Definición 3. El número A se llama limite derecho (izquierdo) de la función f(x) en el punto x_0 , si para toda sucesión (1) que converge a x_0 , cuyos elementos x_n son mayores (menores) que x_0 , la sucesión correspondiente (2) converge a A.

Designación: $\lim_{x\to x_{0+}} f(x) = A \left(\lim_{x\to x_{0}} f(x) = A \right)$.

O En calidad de ejemplo consideremos la función $f(x) = \operatorname{sgn} x^3$). Esta función tiene en el punto x = 0 los límites derecho e izquierdo:

H. Heine (1821 — 1881), matemático alemán
 O. Cauchy (1789 — 1857), matemático frances.

³⁾ La definición de la función sgu z está dada en el subp. 2 del § 1

If m = sgn(x) - 1, $\lim_{x \to 0} sgn(x) = 1$. En efecto, si(1) es toda sucesión convergente a cero de los valores del argumento de esta función, cuyos elementos x_n son mayores que cero $(x_n > 0)$, entonces $sgn(x_n) = 1$ y $\lim_{n \to \infty} sgn(x_n) = 1$. Por consigniente, $\lim_{x \to 0^+} sgn(x) = 1$. De un modo análogo se determina que $\lim_{x \to 0^+} sgn(x) = 1$.

If the first sign x is the first sign x is the first sign x is the first sign x in x + 0.

Se puede dar una definición equivalente de los límites laterales de la función seu el lenguaje ε δs : el número Λ se llama límite derecho (izquierdo) de la función f(x) en el punto x_0 , si para todo número $\varepsilon > 0$ existe un número $\delta > 0$ tal que para todos los puntos x que satisfagan las desigualdades $x_0 < x < x_0 + \delta (x_0 - \delta < \tau < x_0)$ se cumpla la desigualdad $f(x) - A | \varepsilon$.

La relación entre los fímites laterales y el límite de la función

se establece por el teorema signiente

nición 2, precisamente significa que

Teorema 4.2. La función f (x) tiene en el punto io un límite si, y sólo si, en este punto existen tanto el limite derecho como el tzquierdo y ellos son iguales. En este caso el límite de la función es igual a los límites unilaterales

 \square Demostración. Sea $\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} f(x) = A$. Entonces,

segén la definición de límite de una función por la izquierda y por la derecha, para todo numero v>0 existen números $\delta_1>0$ y $\delta_2>0$ tales que para todos los x que satisfacen las designaldades $x_0<\delta_1< x_0$ y para todos los puntos x que satisfacen las designaldades $x_0< i< x_0$ δ_2 se cumpla la designaldad f(x)=A+C Tomemos δ min $\{\delta_1,\delta_2\}$. Entonces para todos los puntos x que satisfacen la designaldad $\{x_0<\delta_1,x_1<\delta_2\}$ es cumple la designaldad $\{x_0<\delta_1,x_1<\delta_2\}$ es cumple la designaldad $\{x_0<\delta_1,x_1<\delta_2\}$ esto, según la defi-

 $\lim f(x) = A$.

Inversamente, sea $\lim_{x\to x^+} f(z)$. A Entonces, conforme a la definición del límite de una función en el punto x_0 , para todo $\varepsilon>0$ existe un número $\delta>0$ tal que para todos los puntos x que satisfacen la designaldad $|x-x_0|<\delta, x\neq x_0$, se cumple la designaldad f(x). A $|<\varepsilon|$ Así pues, tanto para x_0 . $\delta< x< x_0$ como para $x_0<\varepsilon< x<0$. δ es válida la designaldad |f(x)-A|<0. ε Y esto, según la definición de límites umilaterales, significa precisamente que

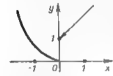
$$\lim_{x \to x_{0+}} f(x) = \lim_{x \to x_{0+}} (x) = A. \quad \blacksquare$$

O Ejemplo 3. Demuéstrese que la función

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{para } x \leq 0, \\ x+1 & \text{para } x > 0 \end{cases}$$

no tiene limite en el punto x=0 (fig. 122).

Resolución. La función f(x) está definida sobre toda la recta numérica. Para $x \le 0$ la función se representa por la función f(x)



el punto , O es ignal a cero (demuéstrese esto por sí mismo), entonces, según el teorema 42, el límite izquierdo de la función dada en este punto también es igual a cero, o sea,

 x^2 . Puesto que el límite de la función x^2 en

 $\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} x^2 - \lim_{x\to 0^-} x^2 \approx 0,$

Fig. 122

De un mode análogo se demuestra que el límite derecho de la función dada en el punto x O vale 1, o sea, $\lim_{x\to x} f(x) = 0$

 $\lim_{x\to 0^+} (x+1) = \lim_{x\to 0^+} (x+1) = 1 \quad \text{Por consignente, la}$ function dada tiene en el punto x=0 los límites derecho e izquierdo, pero ellos no son iguales. Conforme al teorema 42 esto significa precisamente que en el punto x=0 la función no tiene límite, o sea, $\lim_{x\to 0^+} f(x) \neq \lim_{x\to 0^+} f(x)$ y $\lim_{x\to 0} f(x)$ no existe.

Ejercicio. Demuéstrese que la función

$$f(x) = \begin{cases} x + 2 & \text{para } x \leq 1, \\ x + 3 & \text{para } x > 1 \end{cases}$$

en el punto x 1 no tiene limite

O Ejemplo 4. Demuéstrese que la función

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{para } x < 0, \\ \text{sen } x & \text{para } x > 0 \end{cases}$$

en el punto x = 0 tiene l'imite.

O Resolución. La función f(x) está definida sobre toda la recta numérica, a excepción del punto x 0. Calculemos en el punto x -0 los límites unilaterales de la función f(x). Tenemos lím f(x) lím x = 0, ya que lím x 0 (véase el ejemplo 2 del subp. 1); lím f(x) lím sen x 0 (véase el ejemplo 3 del § 3). Por lo tanto, en el punto x = 0 la función dada tiene los límites derecho e izquierdo y ellos son iguales entre sí.

Conforme al teorema 4.2 esto significa que la función tiene en el punto x=0 un limite y éste es igual a cero, o sea, $\lim_{x\to a} f(x)$

$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0} f(x) = 0. \quad \bullet$$

3. Limite de una función para $x \to \infty$, para $x \to -\infty$ y para $x \to +\infty$. Además, de los conceptos considerados de límite de una función para $x \to x_0$ y de límites unitaterales existe también el concepto de límite de una función cuando el argumento tiende hacia el infinito

Definición 4. El número A se llama límite de la función f (x) para x→∞, si para toda sucesión infinitamente grande (1) de los valores del argumento la sucesión correspondiente (2) de los valores de la función converge a A.

Designación: $\lim_{x \to a} f(x) = A$.

Definición 5. Et número 1 se lloma límite de la junción f(x) pora $x \mapsto [+\infty (x \mapsto -\infty), \text{ si para toda sucesión unfinitamente grande (1) de los valures de$

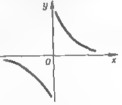


Fig. 123

infinitamente grande (1) de los valures del argumento, cuyos elementos x_n son positivos (negativos), la sucesión currespondiente (2) de los valures de la función converge a A.

Designación,
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = A \lim_{x \to -\infty} f(x) = A \int_{-1}^{1}$$

O Consideremos un ejemplo. Sea $f(x) = \frac{1}{x}$. Esta función tiene, cuando $x \to \infty$, un límite igual a cero. Efectivamente, si $\{x_n\}$ es la sucesión infinitamente grande de los valores del argumento, la sucesión correspondiente de los valores de la función $\frac{1}{x_1}$, $\frac{1}{x_2}$, ..., $\frac{1}{x_n}$, ... conforme al teorema 3.1 es infinitamente pequeña y por eso tiene un límite igual a cero, o sea, $\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x}=0$

Delinición 6. El número A se llama límite de la función ((x)

¹⁾ So los limites de la hanción f(x) para $x \to +\infty$ y para $x \to -\infty$ son iguales a A, se escribe $\lim_{x \to \infty} f(x) = A$. Por elemplo, $\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x}$ = $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0$ (A = 0).

para r + 00, si para todo número v > 0 existe un número 8 tal que para todos las puntos $x \in \lambda$ que satisfacen la designaldad $x > \delta$ se cumpla la designaldad $|f(x)| = 1 |< \epsilon$

O Ejemplo 5. Utilizando la definición correspondiente del limite sen el lenguaje $\varepsilon = \delta v$ demostrar que $\lim_{r \to \infty} \frac{x+1}{2x+1} = \frac{1}{2}$

Resolución. La igualdad lím dent 📜 cen el lenguaje ε — δ» significa que para todo número e > 0 existe un número 6 > 0 tal que de la disignaldad |r| > 8 se deduce la designaldad $\left\lfloor \frac{x+1}{2x+1} - \frac{1}{2} \right\rfloor = \frac{1}{\lfloor 2x+1 \rfloor} < \varepsilon \text{ o hiero} \left\{ 2x - 1 \right\} > \frac{1}{\varepsilon}$ Determinents los valores de 7 para los cuales se cample la última designaldad. Puesto que $|2\tau + 4| > |2x| - 1$, basta resolver la inechación $|2x-1>\frac{1}{2}$, de domb obtenums $|z|>\frac{1}{2}\left(1-\frac{1}{2}\right)$. Si se toma $\delta = \frac{1}{\epsilon} \left(1 - \frac{\epsilon}{\epsilon} \right)$, entources para todos los puntos τ que satisfacen la designaldad ,x{>δ se camplirá li designaldad

 $\begin{vmatrix} \frac{x+1}{x+1} - \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{x+1} - \frac{1}{2} \end{vmatrix} < \varepsilon, \text{ Y esto significa que } \lim_{x \to \infty} \frac{x+1}{2x+1} - \frac{1}{2}.$ Ejemplo 6. Utilizando la definición respectiva de límite cen el lenguajo $\varepsilon = \delta \varepsilon$, demaéstrese que $\lim_{x \to \infty} \frac{(x+1)}{(x+1)} - \frac{5}{x}.$

Resolución. La igualdad lím 57 + 1 $\lim_{x \to 0} \frac{5r+4}{3r} = \frac{5}{3} \text{ cen el lenguaje } \varepsilon + \delta \varepsilon$ quiere decir que para todo numero κ > 0 existe και número δ tal que de la disignaldad $x > \delta$ resulta la designaldad $\begin{vmatrix} 5x+1 \\ 3x+9 \end{vmatrix} = \frac{5}{3}$

 $\frac{14}{1.3x+9}$ < ϵ . Determinemos los valores de r para los cuales se cumple la última designaldad. Puesto que x>0, entonces, resolla inecuación $\frac{15}{3x-9} < \epsilon$, obtenemos $x > \frac{14-9\epsilon}{3\epsilon}$. Si pone $\delta = \frac{14 - 9e}{3e}$, entonces para todos los x que satisfacen la designaldad $x > \delta$ se complirá la designaldad $\left|\frac{5x}{3x}, \frac{1}{9}, -\frac{5}{3}\right| < \varepsilon$ **Y esto** quiere decir que $\lim_{x \to +\infty} \frac{5x + 1}{3x + 9}, \bullet$

Ejercicios. Utilizando la definición respectiva de límite cen el

lenguage
$$\varepsilon = \delta n$$
, demnéstrese que: 1. $\lim_{x \to +\infty} \frac{x+1}{3x+2} = \frac{1}{3}$.
2. $\lim_{x \to +\infty} \frac{2x+1}{3x+2} = \frac{2}{5}$. 3 $\lim_{x \to +\infty} \frac{\sin x}{x} = 0$ 4. $\lim_{x \to +\infty} e^{4/x} = 1$.

5. $\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = 0,$

O Ejemplo 7. Demuéstrese que la función sen z no tiene límite

cuando $x \rightarrow + \infty$.

Resolución. Demuéstrese que la función dada no satisface la definición 5. Para esto indiquemos una tal sucesión infinitamente grande $\{x_n\}$ de los valores del argumento, cuyos elementos son positivos, que la sucesión (sen x_n) de los valores de la función sea divergente. Pongamos $x_n = \frac{\pi}{2}(2n-1)$. Entonces $x_n + \frac{\pi}{2}$ oo para $n \to \infty$, la sucesión (sen x_n) toma los valores -1, $1, -1, \ldots, (-1)^n, \ldots, y$ la sucesión $\{(-1)^n\}$ (véase la observación para el teorema 3 6) diverge, y esto es lo que se quería demostrar. \bullet Elercicio. Demuéstrese que lím cos x no existe.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

 Enúnciense dos definiciones de límite de una función ¿Qué significa la equivalencia de estas definiciones?

2. Citese un ejemplo de una función que no tenga limite en el punto dado 3. ¿A qué condiciones de la existencia de los límites unilaterales de una función se deduce la existencia del límite de una función e inversamente?

4. ¿Existe
$$\lim_{x\to 0} \frac{|x|}{x}$$
?

5. Enúnciense dos definiciones de limite de min función para x -+ + 50.

6. Demuéstrese que lim z no existe.

§ 3. Teoremas de los límites de funciones

La definición de límite de una función «en el lenguaje de las sucesiones» ofrece la posibilidad de extender los teoremas antes demostrados de los límites de sucesiones a las funciones Mostremos esto citando como ejemplos dos teoremas.

Teorems 4.3. Supongamos que las funciones f(x) y g(x) tienen en el punto x_0 los límites B y C. Entonces las funciones $f(x) \pm g(x)$, $f(x) \cdot g(x)$ y $\frac{f(x)}{g(x)}$ (para $C \neq 0$) tienen en el punto x_0 los límites iguales $a B \pm C$. $B \in C$ y $\frac{B}{C}$, respectivamente.

Demostración. Sea $\{x_n\}$ $(x_n \neq x_0)$ una sucesión arbitraria, convergente a x_0 , de los valores del argumento de las funciones f(x) y g(x) Las sucesiones correspondientes $\{f(x_n)\}$ y $\{g(x_n)\}$ de los valores de estas funciones tienen los límites B y C. Pero entonces, en virtud de los teoremas 3.7 a 3.9, las sucesiones $\{f(x_n) \pm g(x_n)\}$, $\{f(x_n) \mid g(x_n)\}$ y $\{\frac{f(x_n)}{g(x_n)}\}$ (para $C \neq 0$) tienen los límites iguales a $B \pm C$, $B \cdot C$ y $\frac{B}{C}$, respectivamente. Conforme a la definición 1

de limite de una función esta quiere decir que

$$\lim_{x \to x_0} |f(x) \pm g(x)| \quad B \pm C, \quad \lim_{x \to x_0} |f(x) \cdot g(x)| = B/C,$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{B}{C} . \quad \blacksquare$$

Corolario. El factor constante puede sacarse fuera del signo del limite, o sea $\lim_{x\to x_0} |C \cdot g(x)| = C \lim_{x\to x_0} g(x)$, donde f(x) = C es el factor constante.

En efecto, $\lim_{x\to x_0} |Cg(x)| = \lim_{x\to x_0} C \cdot \lim_{x\to x_0} g(x) = C \lim_{x\to x_0} g(x)$, ya que $\lim_{x\to x_0} C$ (véase el ejemplo f del subp. 1 del § 2).

Teorema 4.4. Supongamos que las funciones f(x), g(x) y h(x) están definidas en cierto entorno del punto x_0 , a excepción, quizás, del musmo punto x_0 , y las funciones f(x), h(x) tienen en el punto x_0 un límite igual a A, o sea,

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} h(x) = A.$$

Supongamos, además, que se cumpten las designaldades $f(r) \le g(x) \le h(x)$, Entonces,

$$\lim_{x \to x_0} g(x) = A.$$

□ Demostración. Sen $\{x_n\}$ $(x_n \neq x_0)$ una succeión arbitraria, convergente a x_0 , de los valores del argumento de las funciones f(x) y h(x) Las succeiones correspondientes $\{f(x_n)\}$ y $\{h(x_n)\}$ de los valores de estas funciones tienen un límite igual a A, o sea, $f(x_n) \rightarrow A$, $h(x_n) \rightarrow A$ para $n \rightarrow \infty$. Utilizando las designaldades dadas en la hipótesis del teorema, se puede escribir

$$f(x_n) \leqslant g(x_n) \leqslant h(x_n).$$

De aquí según el teorema 3.11 se desprende que $g(x_n) + A$.

En virtud de la definición 1 de límite de una función esto quiere decir que

$$\lim_{X\to X_0}g(x)=A.\quad \blacksquare$$

Observación. Los teoremas $4.3 \text{ y } 4.4 \text{ son justos también en el caso cuando <math>x_0$ es uno de los símbolos ∞ , $+\infty$ o bien $-\infty$.

 \bigcirc Ejemplo 1. Hállese lím $(3x^2 + x + 5)$.

Resolución. En virtud del teorema 4.3 (límite de la suma y del producto) tenemos

$$\lim_{x \to 1} (3x^2 + x + 5) \quad \lim_{x \to 1} 3x^2 + \lim_{x \to 1} x + \lim_{x \to 1} 5 =$$

$$= 3 \lim_{x \to 1} x \cdot \lim_{x \to 1} x + \lim_{x \to 1} x + 5 = 3 \cdot 1 \cdot 1 + 1 - 5 = 9,$$

ya que $\lim_{x \to 1} x = 1$ (véose el ejemplo 2, subp. 1 del § 2).

Ejemplo 2. Hállese $\lim_{x\to 1} \frac{x^x+x+1}{x^x-x-1}$.

Resolución. El limite del numerador

$$\lim_{x \to 1} (x^2 + x + 1) \quad \lim_{x \to 1} x \cdot \lim_{x \to 1} x + \lim_{x \to 1} x + 1 \quad 1 \cdot 1 + 1 + 1 = 3$$

y el límite del denominador

$$\lim_{x \to 1} (x^2 + x + 1) = \lim_{x \to 1} x \cdot \lim_{x \to 1} x + \lim_{x \to 1} x + 1 = 1 \cdot 1 - 1 + 1 = 1.$$

Ya que el límite del denominador no es igual a cero, entorces, aplicando el teorema 4.3 (límite del cociente), finalmente obtenemos

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1} = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} \frac{(x^2 + x + 1)}{\lim_{x \to 1} (x^2 - x + 1)} = \frac{3}{1} = 3,$$

Ejemplo 3. Domnéstrese que $\lim_{x\to 0^+}$ son x=0.

Resolución. Sea $0 < x < \pi/2$. Tomemos el arco AM de la circunferencia de radio unitario y el ángulo cuya medida en radianes es igual a x (véase la fig. 124). Entonces AM = x, $KM = \sin x$. Puesto que 0 < KM < AM, entonces

$$0 < \operatorname{sen} x < x \tag{1}$$

y ya que $\lim_{x\to 1} x = 0$ (véase el ejemplo 2, subp. 1 del § 2), de las designaldades (1) y del teorema 4.4 se deduce que $\lim_{x\to 1} x = 0$

Demuéstrese por sí mismo que $\lim_{x\to 0}$ sen x=0

Ejemplo 4. Demuéstrese que $\lim_{x\to\infty} \sqrt{1+\frac{1}{x^2}} - 1$

Resolución. Para todo $x \neq 0$ se cumplen las desigualdades

$$1 < \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} < 1 + \frac{1}{x^3}$$

Tenemos $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{1}{x^2}\right) = 1$, ya que $\lim_{x\to\infty} \frac{1}{x^3} = 0$ (demuéstrese esto por sí mismo). Según el teorema 4.4 obtenemos que $\lim_{x\to\infty} \sqrt{1+\frac{1}{x^2}} = 1$.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

1. Enúncionse los teoremas 4.3 y 4.4 de limite de una función.

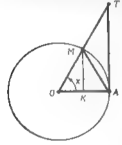
2. Demuéstrese el teorema 4.3, para $x \to +\infty$. Donde en la demostración del teorema se ha utilizado que $C \neq 0$?

§ 4. Dos límites notables

1. Primer limite notable:

$$\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x} = 1.$$

Demostremos la igualdad dada. Consideremos el arco de una circumferencia de radio R=1 con un ángulo central, cuya medida en radianes es igual a $x \ (0 < x < \pi/2)$ (fig. 124).



Entonces OA = 1, sen x - MK, $\operatorname{tg} x = AT$. (1)

Es evidente que el área del triángulo OAM es menor que el área del sector OAM la cual, a su vez, es menor que el área del triángulo OAT o bien, lo que es lo mismo, $\frac{1}{2}OA \cdot MK < \frac{1}{2}OA \cdot AM < \frac{1}{2}OA \cdot AT$. Tomando en consideración las igualdades (1), la última relación puede escribirse en la forma

Fig. 124 $\frac{1}{2} \operatorname{sen} x < \frac{1}{2} x < \frac{1}{2} \operatorname{tg} x$,

de donde resulta

$$sen x < x < tg x. (2)$$

Dividiendo estas designaldades por sen x, obtenemos $1 > \frac{\sin x}{x} > \cos x$, de donde encontramos $0 < 1 - \frac{\sin x}{x} < 1 - \cos x$. Puesto que sen $\frac{x}{2} < 1$, entonces sen $\frac{x}{2} < \sin \frac{x}{2}$ Por eso, teniendo en cuenta la primera designaldad (2), para todos los puntos x que

satisfacen las designaldades $0 < x < \pi/2$ resulta

$$1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2} < 2 \sin \frac{x}{2} < 2 \cdot \frac{x}{2} = x$$

Así pues,
$$0 < 1 \cdot \frac{\sin x}{x} < x$$
 para $0 < x < \pi.2$.

Tomemos todo número $\varepsilon > 0$ y pongamos δ mín $\{\varepsilon, \pi/2\}$. Entonces para todos los puntos x que satisfacen las desigualdades $0 < x < \delta$ se cumplirá la desigualdad $x < \varepsilon$, por eso

$$0 < 1 - \frac{\sin x}{\tau} < \varepsilon,$$

de donde

$$\left| 1 - \frac{\sin x}{\epsilon} \right| < \epsilon$$

Esto quiere decir que 1 es el límite derecho de la función $\frac{\sin x}{x}$ en el punto x=0, o sea, $\lim_{x\to 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1$. Nótese que ahora la función $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ es par, ya que $f(-x) = \frac{\sin (-x)}{-x} = \frac{\sin x}{x}$ = f(x). Por eso también el límite izquierdo de la función $\frac{\sin x}{x}$ en el punto x=0 es igual a 1. De aquí, en virtud del teorema 4.2, se desprende que $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.

Observación. Utilizando las designaldades sen x < x y $1 - \cos x < x$ para $0 < x < \pi/2$, obtendas durante la consideración del primer límite magnifico, es fácil demostrar que límicos x = 1, límisen x = 0. (Hágase esto por si mismo)

Con ayuda del primer limite notable se calculan muchos otros limites.

O Ejemplo I. Hállese $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x}$.

Resolución. El denominador de la fracción para $x \to 0$ tiende a cero. Por eso el teorema 4.3 aquí es inaplicable. Para hallar el límite transformemos la fracción dada:

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 \cdot \cos x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{2 \sin^2(x/2)}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x/2)}{x/2} \cdot \sin \frac{x}{2} - \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x/2)}{x/2} \lim_{x \to 0} \sin \frac{x}{2} - 1 \cdot 0 = 0.$$

Ejemplo 2. Hállese $\lim_{x\to 0} \frac{\lg x}{x}$.

Resolución. Tenemos

$$\lim_{x \to 0} \frac{\log x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = \frac{1}{\cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{\cos x} = 1 \cdot \frac{1}{1} = 1$$

Ejemplo 3. Hállese $\lim_{x\to 0} \frac{5x}{\sin 4x}$.

Resolución, Tenemos

$$\lim_{x \to 0} \frac{5x}{\sin 4x} = \lim_{x \to 0} \frac{5/4}{\frac{\sin 4x}{4x}} = \frac{5/4}{\lim_{x \to 0} \frac{\sin 4x}{4x}} = 1,25. \quad \bullet$$

2. Segundo límite notable:

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 - \left| -\frac{1}{x} \right| \right)^x = 1$$

Comp se sahe, $\lim_{n\to\infty} \left(1-\frac{1}{n}\right)^n = c$ (véase el cap 3, § 3, subp. 2). Demnéstrese que $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x = c$. Efectivamente, sea x>1. Pongamos n=|x|; entonces $x=n+\alpha$, donde n es el número natural y α satisface la condición $0 \le \alpha < 1$. Puesto que $n \le x < n+1$, $\frac{1}{n+1} < \frac{1}{x} \le \frac{1}{n}$, entonces

$$\left(1+\frac{t}{n+1}\right)^n\!<\!\left(1+\frac{t}{x}\right)^r\!<\!\left(1+\frac{t}{n}\right)^{n+t}.$$

Para $x \to +\infty$ $(n \to \infty)$

$$\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1} = \lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n \lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right) = e \cdot 1 = e$$

У

$$\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n - \frac{\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)} - \frac{e}{1} = e$$

De donde según el teorema 4.4 obtenemos

$$\lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.$$

Sea ahora x < -1. Pongamos x = -y, entonces

$$\lim_{x \to -\infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right) = \lim_{y \to +\infty} \left(1 - \frac{1}{y} \right)^{-y} = \lim_{y \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{y-1} \right)^{y} = \lim_{y \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{y-1} \right)^{y-1} = \lim_{y \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{y-1} \right) = e \cdot 1 = e$$

para $x \to -\infty$.

Uniendo ambos casos, finalmente tenemos

$$\lim_{x\to\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \quad \blacksquare$$

El segundo límite notable tiene amplia aplicación. Con su ayuda se encuentran muchos otros límites

 \bigcirc Ejemplo 4. Hállese $\lim_{x\to 0} (1+x)^{4/x}$.

Resolución. Reemplacemos la variable, suponiendo $1/x = \alpha$ Entonces es evidente que $\alpha \rightarrow \infty$ para $x \rightarrow 0$. Por eso

$$\lim_{x\to 0} (1+x)^{1-x} = \lim_{\alpha\to\infty} \left(1+\frac{1}{\alpha}\right)^{\alpha} = e$$

Elemplo 5. Hállese $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{3}{x}\right)^x$

Resolución. Pougamos r = 3t Entonces quando $r + \infty t + \infty$ Por lo tanto.

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^x - \lim_{t \to \infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^{3t}$$

$$= \lim_{t \to \infty} \left[\left(1 + \frac{t}{t}\right)^t \cdot \left(1 + \frac{t}{t}\right)^t \cdot \left(1 + \frac{t}{t}\right)^t\right] -$$

$$= \lim_{t \to \infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t \cdot \lim_{t \to \infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t \cdot \lim_{t \to \infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t - e \cdot e \cdot e = e^2. \quad \blacksquare$$

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

1. Demuestrense for limites notables primero y segundo

2. Demuéstrese que $\lim_{x\to 0} (1+x)^{1/x} = c$

§ 5. Funciones infinitamente pequeñas e infinitamente grandes

1. Funciones infinitamente pequeñas.

Delinición 1. La función f(x) se llama función infinitamente pequeña (o simplemente infinitésima) en el punto $x=x_0$ (o para $x\mapsto x_0$) si $\lim_{x\to\infty} f(x)=0$

Analogamente se determinan las funciones infinitamente pequenas para $x \to \infty$, $x \to \infty$, $x \to \infty$, $x \to \infty$, $x \to x_0$, $x \to x_0$.

Puesto que el límite de una función infinitamente pequeña es igual a cero, o sea, |f(x)| A = |f(x)| 0 = |f(x)|, se puede dar una definición equivalente de la función infinitamente pequeña wen el lenguaje s-b»: la función f(x) se llama infinitamente pequeña

en el punto x_0 , si para todo número x>0 existe un número $\delta>0$ tal que para todos tos puntos $x\in V$, $x\neq x_0$, que satisfacen la igualdad, $x=\iota_0<\delta$ se cumple la designatdad $|||(x)||<\varepsilon$ y «en el lenguaje de las sucesiones»: la junción ||(x)|| se tlama infinitamente pequena en el punto $x=x_0$, si para toda sucesión $\{x_n\}$ com ergente a x_0 de los valores del argumer ι_0 , distintes de x_0 , la sucesión correspondiente $\{|||(x_n)||\}$ es infinitamente pequena

Al igual que las sucesiones infinitamente pequeñas, las funciones infinitamente pequeñas desempeñan un papel escucial: el concepto general de limite de una función puede ser reducido al concepto de

infinitésima

Tiene lugar el teorema sigmente.

Teorema 4.5. Para el cumplimiento de la equicidad $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$

es necesario y suficiente que la función

$$\alpha_{\epsilon}(x) = f(x) = 1$$

sea infinitésima cuando x + x0.

Demostración. Necesidad. Sea $\lim_{x \to x_1} f(x) = A$. Consideremos la diferencia $f(t) = A = \alpha(t)$ y mostremos que $\alpha(t)$ es una

mos la diferencia $f(i) = A - \alpha(x)$ y mostremos que $\alpha(r)$ is una función infinitamente pequeña cuando $r > x_0$. Efectivamente, los lim tes de cada una de las funciones f(x) y 1 para $x \mapsto r_0$ son iguales a A y por eso, on virtud del teorema 4.3,

$$\lim_{x\to x_0} \alpha\left(x\right) = \lim_{x\to x_0} \left\{ f\left(x\right) + A\right\} = \lim_{x\to x_0} f\left(x\right) + \lim_{x\to x_0} 4 = A + A = 0$$

Sufficiencia. Sea $f(x) \leftarrow A = \alpha(x)$, donde $\alpha(x)$ es una función infinitamente pequeña cuando $x \mapsto x_0$. Mostremos que $\lim_{x \to x_0} f(x) = x_0$

A. Puesto que $f(x) = A = \alpha(x)$, entonces

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} [A + \alpha(x)] = \lim_{x \to x_0} A + \lim_{x \to x_0} \alpha(x) = A + 0 = A.$$

Del teorema 4.5 obtenemos la representación especial para una función que tenga en el punto $x=x_0$ un límite igual a A:

$$f(x) = A + \alpha(x)$$
, donde $\lim_{x \to x_0} \alpha(x) = 0$.

En este caso se dice de ordinario que la función f(x) en el entorno del punto x_0 se distingue de A en una función infinitamente pequeña.

Las funciones infinitamente pequeñas poseen las mismas propiedades que las sucesiones infinitamente pequeñas. Es válido el teorema siguiente **Teorema 4.6.** La suma algebraica y el producto de un número finito de funciones infinitamente pequeñas para $x \rightarrow x_0$, así como el producto de una función infinitamente pequeña por una función acotada son funciones infinitamente pequeñas para $x \rightarrow x_0$.

Este teorema se deduce inmediatamente de la primera definición

de límite de una función y de los teoremas 3.2 a 3 4.

Todo lo dicho de las funciones infinitamente pequeñas para $x \to x_0$ es válido también para las funciones infinitamente pequeñas cuando $x \to \infty$, $x \to +\infty$, $x \to -\infty$, $x \to x_0$, $y \to x_0$.

O Ejemplo 1. Demuéstrese que la función $f(x) = (x-1) \operatorname{sen} \frac{1}{x-1}$ cuando $x \to 1$ es infinitésima, o sea, $\lim_{x \to 1} (x-1) \operatorname{sen} \frac{1}{x-1} = 0$.

Resolución. Puesto que $\lim_{x\to 1} (x-1)^{x\to 1}$ 0 (demuéstrese esto por sí mismo), entonces, según la definición 1, la función (x-1) es infinitésima para $x\to 1$ y puesto que la función sen $\frac{1}{x-1}$ $(x\ne 1)$ está acotada $\left(\left|\sin\frac{1}{x-1}\right|\leqslant 1\right)$, entonces la función f(x) dada no es más que el producto de una función infinitamente pequeña por una función acotada. Según el teorema 4.6. esto quere decir que f(x) es una función infinitamente pequeña para $x\to 1$, o sea, $\lim_{x\to 1} (x-1) \sec \frac{1}{x-1} = 0$.

2. Funciones infinitamente grandes.

Definición 2. La functión f(x) se llama functión infinitamente grande (o simplemente infinita) en el punto $x = x_0$ (o bien para $x \to x_0$), si para todo número x > 0 existe $\delta > 0$ tal que para todos los puntos $x \in X$ $x \neq x_0$, que satisfacen la desigualdad $|x - x_0| < \delta$ se cumple la desigualdad $|f(x)| > \varepsilon$.

En este caso se escribe $\lim_{x\to x_0} f(x) = \infty$ y se dice que la función tiende al infinito para $x \to x_0$ o tiene un limite infinito en el

punto $x = x_0$.

En cambio, si se cumple la designaldad f(x) > e(f(x) < e), se escribe $\lim_{x \to x_0} f(x) + \infty$ ($\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$) y se due que la función tiene en el punto x_0 un limite infinito, igual a ∞ ($-\infty$).

Por analogía con los límites unilaterales finitos se definen también los límites unilaterales infinitos:

$$\lim_{x\to x_0+} f(x) + \infty, \quad \lim_{x\to x_0+} f(x) = -\infty,$$

$$\lim_{x \to x_{0-}} f(x) + \infty, \quad \lim_{x \to x_{0-}} f(x) = -\infty.$$

Ast. por ejemplo, se escribe $\lim_{x\to x_{0+}} t(x) = +\infty$ si para todo

numero $\epsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que para todos los puntos $x \in \lambda$ que satisfacen las designaldades, $x_0 < x < x_0 - \delta$ se cumple la designaldad $f(x) > \varepsilon$.

«En el lenguaje de las sucesiones» la misma definición se escribe así $\lim_{x \to \infty} f(x) = \frac{1}{2} \cos \sin \theta$ para toda sucesión $\{x_n\}$, convergente

 $e(x_0)$ de los valures del argumento x_0 cuyos elementos x_0 son mayores que x_0 . Le sucessón correspondiente $\{f(x_0)\}$ de los valures de la fun e(0) es una función infinitamente grande de signo positivo

Recomendamos que el lector dé la definición exacta de semejan

tes limites por si mismo.

De un modo análogo se definen las funciones infinitamente gran des para $\epsilon > \infty$, $x \to -\infty$ y $x = -\infty$. Así, por ejemplo, la función t(x) se llama infinitamente grande para $x \to \infty$, si para todo número $\epsilon > 0$ existe un número $\delta > 0$ tal que para todos los puntos $x \in X$ que satisfacen la designalidad $|x| > \delta$ se cumple la designalidad $|x| > \epsilon$. En este caso se escribe $|x| = -\infty$.

En cambio, si se cumple la designaldad $f(x) = \varepsilon$ ($f(x) < -\varepsilon$), se escribe $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\frac{\varepsilon}{2}$ so ($\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$).

Proponemos que el lector enuncie de manera independiente la definición de la función infinitamente grande cuando $x \to -\infty$ y $x \to -\infty$.

En conclusión mostremos que entre las funciones infinitamente pequeñas e infinitamente grandes existe la misma relación que entre las sucesiones respectivas, o sea, la función inversa a la infinitésima es infinitamente grande y al contratio.

En efecto, sea $\lim_{x\to x_0} f(x) = 0$ y $f(x) \neq 0$ para $x \neq x_0$. Demostre-

mos que $\lim_{x \to x_0} \frac{1}{f(x)}$ oo.

Asignemos un número arbitrario $\varepsilon > 0$. Puesto que f(x) es una función infinitamente pequeña en el punto x_0 , entonces pare el número $1/\varepsilon$ existe $\delta > 0$ tal que para todos los puntos $x \in X$, que satisfacen las designaldades $0 < |x - x_0| < \delta$, se cumple la designaldade $1/(x) > \frac{1}{\varepsilon}$. Pero entonces para los mismos puntos x se cumple la designaldad $\left|\frac{1}{f(x)}\right| > \varepsilon$, o sea, $\frac{1}{f(z)}$ es la función infinitamente grande en el punto $x = x_0$, y esto es lo que se quería demostrar (Recomendamos que el lector demuestre por cuenta propia la afirmación inversa.)

O Ejemplo 2. Utilizando la definición 2, demuéstrese que la

función $f(x) = \frac{1}{x-1}$ para $x \to 1$ es infinitamente grande, o sea, $\lim_{x\to 1} \frac{1}{1-x} = \infty$.

Resolución. Según la definición es necesario demostrar que para todo número $\varepsilon > 0$ existe un número $\delta > 0$ tal que de la designaldad $|x-1| < \delta$ se desprende la designaldad $|f(x)| > \varepsilon$, o sea, $\left|\frac{1}{x-1}\right| > \varepsilon$

Tomemos cualquier $\varepsilon > 0$ y resolvamos la inecuación $\left| \frac{1}{x-1} \right| > \varepsilon$. Resulta $|x-1| < 1/\varepsilon$ Ahora bien, en calidad de δ se puede tomar el número $1/\varepsilon$.

Así pues, para todo número $\epsilon > 0$ existe $\delta = 1/\epsilon$ tal que para todos los puntos x que satisfacen la designaldad $|x-1| < \delta$ se cumple la designaldad $|f(x)| > \epsilon$. Esto significa precisamente que la función doda f(x) es infinitamente grande cuando $x \to 1$.

Ejemplo 3. Demnéstrese que la función $f(x) - \log_n x$ (a > 1) para $1 - \infty$ oo es infinitamente grande, o sea, $\lim_{n \to \infty} \log_n r$ oo.

Resolución. Es necesario mostrar que para todo número $\epsilon > 0$ existe un número $\delta > 0$ tal que de la designaldad $x > \delta$ se desprende la designaldad $\log_{\pi} x > \varepsilon$.

Tomenos todo número r > 0 y consideremos la desigualdad $\log_a x > r$. Si se toma $\delta = a^r$, para $x > \delta$ se cumplirá la desigualdad $\log_a x > r$ y esto quiere decir que la función dada f(x) es infinitamente grande cuando $x \to +\infty$.

Ejemplo 4. Sea $\lim_{x\to x_0} f(x)$ 1. $\lim_{x\to x_0} g(x)$ 00 Demois-

trese que lim $(f(x) \xrightarrow{\pi \to x_0} g(x)) = -\infty$.

Resolución. Es necesario demostrar que para todo número $\epsilon>0$ existe un número $\delta>0$ tal que de la designaldad l $\tau=x_a$, $<\delta$, $x\neq x_0$ se desprende la designaldad $f(x)+g(x)>\epsilon$, o sea, la función f(x)+g(x) satisfaga la definición de la función infinitamente grande de signo positivo en el punto x_0 .

Mostremos previamente que si la función f(x) tiene un limite para

 $x \rightarrow x_0$, entonces existe el δ'-entorno del punto x_0 en el cual

$$f(x) \mid < M, \tag{1}$$

donde M es cierto número positivo. Efectivamente, según los datos del problema lím f(r) 1, entonces en virtud de la defunción de límite de una función para e 1 existe $\delta' > 0$ tal que de la de sigualdad $x - x_0 + < \delta'$, $x \neq x_0$, se desprende la designaldad |f(x) - A| < 1. Puesto que |f(x) - A| > |f(x)| 1 (véase el teorema 1.4), entonces |f(x)| + |A| < 1, de donde |f(x)| < |f|| 1 |f|| que es lo que se quería mostrar.

Tomemos ahora todo número $\varepsilon > 0$. Puesto que según los datos del problema $\lim_{\substack{x+x_0\\ x \neq x}} g(x) < +\infty$, entonces, de acuerdo con la definición de la función infinitamente grande cuando $x \mapsto x_0$, para el número $\varepsilon + M > 0$ existe $\delta > 0$ ($\delta \leqslant \delta'$) tal que de la desigualdad $|x-x_0| < \delta$, $x \neq x_0$, se desprende la desigualdad

$$g(x) > \varepsilon + M. \tag{2}$$

De las designaldades (1) y (2) obtenemos que para $|x-x_0|$, $<\delta \leqslant \delta'$ es válida la designaldad $f(x)+g(x)\geqslant g(x)-|f(x)|>\epsilon+M-M$ ϵ y esto quiere decir que la función f(x)-g(x) satisface la definición de la función infinitamente grande para $x\to x_0$, o sea $\lim_{x\to x_0} (f(x)-g(x))=1\infty$.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

Enunciese la definición de función infinitamente pequeña: a) para
 10. b) para x→∞. Cíteuse ejemplos de tales funciones

2. ¿Que relación existe entre el concepto de limite de una función y el de

función infinitamente pequeña?

Enúnciose la definición de función infinitamente grando, a) para z → x₀,
 b) para z → ∞.

4. ¿Qué significan las notaciones; $\lim_{x \to x_0^-} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -1$ of

 $\lim_{x\to\infty} f(x) = -\infty$? Dense las definiciones correspondientes.

 ¿Qué relación existe entre las funciones infinitamente pequeña e infinitamente grande?

§ 6. Comparación de las funciones infinitamente pequeñas e infinitamente grandes

Ya sabemos que la suma, diferencia y producto de las funciones infinitamente pequeñas son funciones infinitamente pequeñas. Hablando en general, esto no se puede decir del cociente la división de una infinitésima por otra puede dar diferentes resultados. Así, por ejemplo, si $\alpha(x) = x$, $\beta(x) = 2x$, entonces

$$\lim_{x\to 0}\frac{\alpha(x)}{\beta(x)}=\lim_{x\to 0}\frac{x}{2x}=\frac{1}{2}.$$

En cambio, si $\alpha(x) = x$, $\beta(x) = x^2$, entonces

$$\lim_{x \to 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} = \infty; \quad \lim_{x \to 0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = \lim_{x \to 0} x = 0$$

Consideremos las reglas de comparación de las funciones un nitamente pequeñas.

Supongamos que para $x + x_0$ las funciones $\alpha(x) \vee \beta(x)$ son infinitésimas. Entonces:

- 1) si $\lim_{x \to \infty 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$ 0, $\alpha(x)$ so Hama infinitésima de un orden superior a $\beta(x)$ (se dice también que $\alpha(x)$ Liene un orden de pequeñez superior a $\beta(x)$ para $x \rightarrow x_0$;
- 2) si $\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(z)}{\beta(x)}$ $A \neq 0$ (A es un número), entonces $\alpha(x)$ y β(x) se llaman tn/tnitésimas del mismo orden (tienen "la misma velocidad" al tender a cero);
- 3) si $\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$ 1, entonces $\alpha(x)$ y $\beta(x)$ se llaman infinitésimas equivalentes. La equivalencia se designa así: $\alpha(x) \sim \beta(x)$. En algunos casos resulta insuficiente saber que una de las dos infinitésimas es infinitésima de orden superior que la otra. Es necesario, además, estimar cuán alto es este orden. Por eso se introduce la regla siguiente:
- 1) si $\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta^n(x)} = A \neq 0$, entonces $\alpha(x)$ se denomina infinitésuma de n-ésimo orden respecto a $\beta(x)$.

Existen reglas análogas para comparar las funciones infinitamente pequeñas cuando $x \rightarrow \infty$, cuando $x \rightarrow -\infty$ y cuando $x \rightarrow$ -- $\rightarrow \infty$, así como para $x \rightarrow x_0$ por la derecha y por la izquierda

Consideremos algunos ejemplos

 Las funciones sen x y x son para x - 0 infinitésimes convalentes, ya que $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x}$ 1.

 Las funciones sen 3x y sen x son para x → 0 infinitésimas del mismo orden, va que

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sec 3x}{\sec x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{(3 - \sin 3x)}{(3x)}}{\frac{(3x)}{(\sec x)/x}} = 3 \lim_{x \to 0} \frac{\sec 3x}{3x} \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sec x} = 3$$

 La función α (x) 1 − cos x es para x > 0 minitésima de segundo orden de pequeñez respecto a la infinitésima x. ya que

$$\lim_{x\to 0} \ \frac{1}{x^2} - \frac{\cos x}{x^2} - \lim_{x\to 0} \ \frac{2 \sin^2{(x/2)}}{x^2} - \frac{1}{2} \lim_{x\to 0} \left(\frac{\sin{(x/2)}}{x/2} \right)^2 - \frac{1}{2} \; . \quad \bullet$$

Al comparar las funciones infinitamente pequeñas se utiliza frecuentemente el símbolo σ (« σ pequeña»). Si la función α (x) en el punto r_0 es infinitésima de orden superior de la infinitésima β (x) en este mismo punto, esto se escribe convencionalmente asi:

$$\alpha(x) = o(\beta(x)).$$

Nôtese también que si las funciones α (x) y β (x) son infinitésimas en el punto x_0 , la función α (x)- β (x) tiene un orden de pequeñez superior β cada uno de los factores. En efecto.

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)\beta(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \to x_0} \alpha(x) = 0$$

por evo $\alpha(x) \beta(x) = \alpha(\beta(x)), \alpha(x) \beta(x) = \alpha(\alpha(x)).$

Para las funciones infinitamente grandes tienen lugar las reglas de comparación análogas

Vamos a considerar algunos ejemplos,

O 1. Les funciones $\alpha(x) = \frac{1-x}{x}$ y $\beta(x) = \frac{1}{x}$ son para $x \to 0$ infinites equivalentes, ya que

$$\lim_{x\to 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x\to 0} (1+x) = 1.$$

Fu este caso se dice también que $\alpha(z)$ y $\beta(z)$ tienen el mismo orden de crecimiento para $x \to 0$.

2. La función α (r) $x^2 - 4$ es para $x \to \infty$ infinita de un orden inferior de β (x) $x^2 - 2$ (tiene un orden de crecimiento inferior).

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 4}{x^2 - 2} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + 4/x^2}{x - 2/x^2} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0.$$

3. Las tunciones infinitamente grandes para $x \to \infty$ α $(x) = 2x^2 + 1$ y $\beta(x) = x^2 + 1$ tienen el mismo orden de crecimiento, ya que

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 + 1}{x^2 - 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{2 + 1/x^2}{1 - 1/x^2} = 2$$

4. La función α $(x) = x^4 + x - 1$ es para $x \rightarrow \infty$ os infinita de segundo orden respecto a la infinita $\beta(x) = x^2 + 1$, ya que

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^4 + x + 1}{(x^2 + 1)^2} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^4 + x + 1}{x^4 + 2x^2 + 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + 1/x^2 + 1/x^4}{1 + 2/x^2 + 1/x^4} = 1.$$

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

1, ¿Qué significa comparar dos funciones infinitamente pequeñas? 2. Cítense ejemplos de una función infinitamente pequeña α (z) a) del mismo orden de pequeñez que la función β (z) en el punto z_0 ; b) equivalente a la función β (z) en el punto z_0 , c) de un orden de pequeñez inferior

de $\beta(x)$ para $x + x_0$.

3. ¿Que significa la notación simbólica $\alpha(x)$ o $(\beta(x))$ para $x \to x_0$?

4. Demuéstrese que: a) x^3 o(x^2) para $x \to 0$; b) $(x-1)^2 = o(x-1)$ para $x \to 1$

- ... Les justa la igualdad $x^3 = o(\beta(x))$ para $x \rightarrow 0$ si $\beta(x) = x^3$ sun x^3
- 6. Demuéstrese que $1/x^4$ o $(1/x^3)$ para $x \to \infty$.
- 7. ¿Es justa la igualdad $\frac{1}{x^4}$ $\alpha(\beta(x))$ para $x \to \infty$ si $\beta(x) = \frac{1}{x^3 \sec x}$?

8. Deniuéstrese que sen $x \leftarrow x = o(x)$ para $x \rightarrow 0$.

9. Comparence has argumentes funciones infinitamente grandos para $x + \infty$ a) $\alpha(x) = x^3 + 5x \ y \ \beta(x) = x^3 + 2x^2, \ b) \ \alpha(x) = 2x^2 + 1 \ y \ \beta(x) = (x-1)^2$; c) $\alpha(x) = \sqrt{x+1} \ y \ \beta(x) = \sqrt{x}$.

§ 7. Cálculo de los límites de funciones

Nos hemos familiarizado con el concepto de límite de una función f(x) para $x \mapsto x_0$, $x \mapsto x_0 - x \mapsto x_0 + x \mapsto + \infty$, $x \mapsto + \infty$ or, $x \mapsto -\infty$ y $x \mapsto \infty$, así como con la aplicación inmediata del teorema 4.3 de límites de la suma, producto y cociente de dos funciones f(x) y g(x), que tienen límites finites, para el cálculo de límites, etc. Nos queda considerar los casos que no se abarcan por los métodos antes examinados

Diremos que la relación de dos funciones $\frac{f(x)}{g(x)}$ es la indeterminación de la forma $\frac{\partial}{\partial}$ ó $\frac{\infty}{\infty}$, si el numerador de la fracción y su denominador liciden simultáneamente a cero o al infinito cuando $x \to x_0$, $x \to -\infty$, $x \to x_0 + x \to x_0 - x \to +\infty$, $x \to -\infty$ o y $x \to \infty$. En estos casas no se puede decir nada determinado sobre el límito de la relación f(x)ig(x), ya que este límite puede ser igual a cero, al infinito, a un número distinto del cero y puede no existir absolutamente. Evaluar estas indeterminaciones quiere decir calcular el límito de la relación $\frac{f(x)}{g(x)}$, si es que éste existe, o determinar que no existe. En ejemplos concretos veremos cómo se hace esto

$$\bigcirc$$
 Ejemplo 1. Hállese $\lim_{x\to -2} \frac{x^2+6x+8}{x^3+8}$.

Resolución. No se puede aplicar inmediatamente el teorema 4.3 (limite del cociente), ya que el límite del denominador para x = 2 es igual a cero. Aquí el límite del numerador para x = 2 también es igual a cero. Por consiguiente, tenemos la indeterminación de la forma $\frac{0}{0}$. Es necesario, como se dice, evaluar esta indeterminación. Para esto descompongamos en factores el numerador y el denominador y simplifiquemos lo obtenido el minando el factor común $x \neq 2$ que anula el denominador de la fracción y su numerador. Esto se puede hacer, ya que según la definición de límite de una función el valor de la función en el punto x = 2 no entra en el conjunto de los valores de la función. Obtenemos

$$\lim_{x \to -2} \frac{x^3 + 6x + 8}{x^2 + 8} = \lim_{x \to -2} \frac{(x + 2)(x + 4)}{(x + 2)(x^2 - 2x + 4)} = \lim_{x \to -2} \frac{x + 7}{x^2 - 2x + 4}.$$

Puesto que aliora el denominador no es igual a cero, la indeterminación $\frac{0}{0}$ queda evaluada. Empleando el teorema 4.3, oncontramos finalmente

$$\lim_{x \to -2} \frac{x^2 + 6x + 8}{x^3 + 8} = \frac{\lim_{x \to -2} (x+4)}{\lim_{x \to -2} (x^3 - 2x + 4)} = \frac{-2 + 4}{(-2)^3 - 2(-2) + 4} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}.$$

Al calcular los límites de la relación de dos polinomos para $r + \infty$ $x + \varepsilon_1 \infty$ y $x + -\infty$, para evaluar la indeterminación de la forma $\frac{\varepsilon}{\infty}$ es necesario dividir el numerador de la fracción y su denominador por x de grado mayor; de esta división el valor de la fracción no cambia. En este caso si en el numerador y en el denominador los polinomios son del mismo grado, el límite es igual a la relación de los coeficientes con grados mayores y si son de un grado diferente, el límite es igual a 0 o bien a ∞ .

O Ejemplo 2. Hállese $\lim_{x\to\infty} \frac{x^2+2x+3}{2x^3+3x+4}$.

Resolución. Tenemos la indeterminación de la forma $\frac{\infty}{\infty}$. Dividiendo por x^2 el numerador de la fracción y su denominador y aplicando luego el teorema 4.3, resulta

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 2x + 3}{2x^2 + 3x + 4} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + 2/x + 3/x^2}{2 + 3/x + 4/x^2} = \frac{\lim_{x \to \infty} (1 + 2/x + 3/x^2)}{\lim_{x \to \infty} (2 + 3/x + 4/x^2)}$$

$$= \frac{\lim_{x \to \infty} (1 + 2/x + 3/x^2)}{\lim_{x \to \infty} (2 + 3/x + 4/x^2)}$$

$$= \frac{\lim_{x \to \infty} (1 + 2/x + 3/x^2)}{\lim_{x \to \infty} (2 + 3/x + 4/x^2)}$$

$$= \frac{\lim_{x \to \infty} (1 + 2/x + 3/x^2)}{\lim_{x \to \infty} (2 + 3/x + 4/x^2)}$$

$$= \frac{\lim_{x \to \infty} (1 + 2/x + 3/x^2)}{\lim_{x \to \infty} (2 + 3/x + 4/x^2)}$$

$$= \frac{\lim_{x \to \infty} (1 + 2/x + 3/x^2)}{\lim_{x \to \infty} (2 + 3/x + 4/x^2)}$$

$$= \frac{\lim_{x \to \infty} (1 + 2/x + 3/x^2)}{\lim_{x \to \infty} (2 + 3/x + 4/x^2)}$$

$$= \frac{\lim_{x \to \infty} (1 + 2/x + 3/x^2)}{\lim_{x \to \infty} (2 + 3/x + 4/x^2)}$$

$$= \frac{\lim_{x \to \infty} (1 + 2/x + 3/x^2)}{\lim_{x \to \infty} (2 + 3/x + 4/x^2)}$$

$$= \frac{\lim_{x \to \infty} (1 + 2/x + 3/x^2)}{\lim_{x \to \infty} (2 + 3/x + 4/x^2)}$$

$$= \frac{\lim_{x \to \infty} (1 + 2/x + 3/x^2)}{\lim_{x \to \infty} (2 + 3/x + 4/x^2)}$$

$$= \frac{1 + 0 + 0}{2 + 0 + 0}$$

$$= \frac{1}{2}$$

Ejemplo 3. Hallar $\lim_{x\to\infty} \frac{x\to 3}{2x^2+3x+1}$.

Resolución. Tenemos la indeterminación de la forma $\frac{\infty}{\infty}$. Dividiendo por x^2 el numerador de la fracción y su denominador y empleando luego el teorema 4.3, obtenemos

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x+3}{2x^3 + 3x + 4} = \lim_{x \to \infty} \frac{4/x + 3/x^2}{2 + 3/x + 4/x^2} = \frac{\lim_{x \to \infty} (1/x + 3/x^2)}{\lim_{x \to \infty} (2 + 3/x + 4/x^2)} = \frac{\lim_{x \to \infty} (1/x) + \lim_{x \to \infty} (3/x^2)}{\lim_{x \to \infty} (1/x) + \lim_{x \to \infty} (3/x) + \lim_{x \to \infty} (4/x^2)} = \frac{0 + 0}{2 + 0 + 0} = \frac{0}{2} = 0.$$

Ejemplo 4. Hállese $\lim_{x\to\infty} \frac{x^3+5}{x^2+3}$,

Resolución. Tenemos la indeterminación de la forma ... Divitiendo por x3 el numerador de la fracción y su denominador, resulta

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 5}{x^2 + 3} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + 5/x^3}{1/x + 3/x^3} = \infty.$$

ya que para $x \to \infty$ la función $h(x) = 1 + 5x^3$ tiene un límite igual a 1. la función $\frac{i}{h(\pi)}$ está acotada (demuéstrese esto por sí mismo), la función $g(x) = 1/x + 3/x^3$ es infinitamente pequeña (demuéstrese también esto por sí mismo y $\lim_{x\to\infty} \frac{g(x)}{h(x)} = \lim_{x\to\infty} g(x)$

 $\frac{1}{h(x)}$ () (producto de la función acotada por la infinitamente pequeña), o sea, la función dada, como inversa, es una función infinitamente grande para $x \to \infty$.

Ejercicios. Hállese: 1.
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^3+x+1}{x^6+x^3+1}$$
, 2. $\lim_{x\to \infty} \frac{3x+5}{2x+6}$.

Ejerciclos. Hállese: 1.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 + x + 1}{x^6 + x^3 + 1}$$
, 2. $\lim_{x \to 0} \frac{3x + 5}{2x + 6}$.
3. $\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x^3 + x^3 - x - 1}$, 4. $\lim_{x \to \infty} \frac{2x^3 - x^3 + 1}{3x^4 + 3x + 4}$, 5. $\lim_{x \to \infty} \frac{x^6 + x^3 - 4x}{x^3 + 2x^2 + 4}$.

6.
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2+2x-8}{x^3-8}$$
.

Continuaremos el cálculo de los límites de funciones después de examinar el concepto de continuidad de una función.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

- 1. Eight significant las notaciones, $x \mapsto x_0, x \mapsto x_0 + x + x_0 + x \mapsto x \mapsto x_0 + x_$ Z -- - 00 ¥ 3 -> 00?
- 2. En qué casos se habla de la existencia de la indeterminación que tiene
 - 3. ¿Qué significan las palabras: «la indeterminación queda evaluada»?
 - 4. Por qué $x \neq x_n$ para $x \rightarrow x_n$?

§ 8. Concepto de continuidad de una función

El concepto de continuidad de una función es uno de los más t indamentales del análisis matemático.

1. Definición de continuidad de una función. Supongamos que sobre cierto intervalo X está definida la función f(x) y el punto x_0 pertencce a este intervalo 1).

¹⁾ Nótese que esto no se necesitaba cuando considerábamos el límito de la inneión f(x) en el punto x_0 . En esto radica la diferencia entre el concepto de $\cos x$ tinuidad de una función y el de su límite

Definición 1. La función f(x) se llama continua en el punto x_0 se el límite de la función y su valor en este punto son iguales, o sea.

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0). \tag{1}$$

Puesto que tim $x=x_0$, la relación (1) se puede escribir en la forma signiente:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(\lim_{x \to x_0} x),$$

o sea, para una función continua los signos de la función y del límite

pueden permutarse.

Por analogía con la definición de límite de una función se puede enunciar la definición de continuidad de una función «en el lenguaje

€ — 3»

Definición 2. La función f(x) se llama continuo en el punto x_0 , si para todo número v > 0 existe $\delta > 0$ tal que para todos los puntos x que satisfacen la igualdad $|x - x_0| < \delta$ se cumple la designaldad $|f(x) - f(x_0)| < v$.

La equivalencia de estas definiciones es evidente.

O Ejemplo 1. Utilizando la definición 1. demuéstrese in continuidad de la función $f(x) = 2x^2 + 2x + 1$ en el punto x = 1.

Resolución. Primero determinamos el límite de la función dada para $x \rightarrow 1$:

$$\lim_{x \to 1} (3x^2 + 2x + 1) = 3\lim_{x \to 1} x^2 + 2\lim_{x \to 1} x + 1 = 3 \cdot 1 + 2 \cdot 1 + 1 = 6$$

Luego calculemos el valor de la función en el punto x=1:

$$f(1) = 3 \cdot 1 + 2 \cdot 1 + 1 = 6.$$

Comparando los resultados obtenidos, vemos que el límite de la función y su valor en el punto x = 1 son iguales, o sea, $\lim_{x \to 1} f(x) = f(1)$.

Según la definición 1 esto quiere decir que la función dada es continua en el punto x = 1. Análogamente, se puede mostrar que esta función es continua en todo punto de la recta numérica.

Si $\lim_{x\to x_{0+}} f(x) = f(x_0)$ ($\lim_{x\to x_{0-}} f(x) = f(x_0)$), entonces la función

f(x) se denomina continua en el punto x_0 por la derecha (por la izquier-

da) Si la función f(x) es continua en el punto x_0 por la izquierda y por la derecha, ella es continua en este punto. En efecto en virtud del teorema 42, en el caso dado el límite de la función en el punto x_0 es igual al valor de la misma en este punto.

Demos, por último, una definición más de la continuidad de una función la cual, en realidad, es la paráfrasis de la primera definición. Traslademos en la igualdad (i) $f(x_0)$ al primer miembro e introduz-

cames $f(x_0)$ bajo el signo del límite. Puesto que las condiciones $x \rightarrow x_0$ y $(x - x_0) \rightarrow 0$ son equivalentes, resulta

$$\lim_{(x \to x_0) \to 0} [f(x) - /(x_0)] = 0, \qquad (2)$$

La diferencia $x=x_0$ se llama in cremento del argumento x en el punto x_0 y, por regin general, se designa Δx (se lee; «delta equis») y la diferencia $f(x)=f\{x_0\}$, incremento de

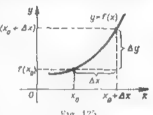


Fig. 125

la función en el punto xo, provocado por el incremento del argumento Ac, y se designa Ay. Por lo tanto,

$$\Delta x + x = x_0, \quad \Delta y + f(x_0 + \Delta x) = f(x_0).$$

Nótese que Δy es la función del argumento Δx para el punto fijo x_0 El significado geométrico de los incrementos está claro de la fig. 125 En. las unevas designaciones la igualdad (2) toma la forma

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = 0. \tag{3}$$

L. relación (a) es precisamente una definición más de la continuidad fo fa función da cual puede enunciarse así

Definición 3 La función $f(\tau)$ se llama continua en el punto x_0 su incremento en este punto es una función infinitamente pequeña para $\Delta x \to 0$.

Para el uso práctico la última definición es, a veces, más comoda y a continuación la utilizaremos también

O **Ejemplo 2**, la vestiguese su es continua o no la función de Dirichlet

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{l} 1, \text{ si } x \text{ es an número racional,} \\ 0, \text{ si } x \text{ es an número irracional.} \end{array} \right.$$

Resolución. Tomemos qualquier punto x_0 sobre la recta númérica. Son postbles dos casos 1) el número x_0 es racional y 2) el número x_0 es irracional.

En el primer caso 1) $f(x_0) = 1$. En todo entorno del punto racional existen puntos irracionales en los cuales f(x) = 0. Por consi

gmente, en todo entorno del punto x_0 hay puntos x en los quales el incremento de la función $\Delta y = f(x) + f(x_0) = 0$

En el caso 2) $f(x_0) = 0$. En todo entorno del punto irracional hav puntos racionales en los cuales f(x) = 1. Por lo tanto en todo entorno del punto ao hay puntos x en los cuales el incremento de la

 $f(x) - f(x_0) = 1 = 0 = 1.$ función Δu

Ahora bien, el incremento de la función Ay puede tomar tanto el valor igual a 1 como el valor igual a - 1, o sea, no tiende a cero para $\Delta x \rightarrow 0$ Según la definición 3 esto significa que la función de Dirichlet no es continua en el punto za Y puesto que el punto zo fue elegido arbitrariamente, entonces con ello se demuestra que la función de Dirichlet no es continua en cada punto y, por lo tanto. sobre toda la recta numérica.

2. Operaciones aritméticas con funciones continuas.

Teorema 4.7. Supongamos que las funciones f (x) y g (x) son conthmuss en el punto x_0 . Entonces las funciones f(x) + g(x), $f(x) \cdot g(x)$ $y = \frac{f(x)}{g(x)}$ son también continuas en este punto (la última función, para

 $g'(x_0) \neq 0$

Demostración. Puesto que las funciones f (a) y g (x) continuas en el punto r_0 tienen en este punto limites iguales a $f(r_0)$ y $g(x_0)$, entonces, según el teorema 4.3, los límites de las funciones $f(x) \pm$ $t \in g(x)$, $f(x) \cdot g(x) = y \cdot \frac{f(x)}{g(x)}$ existen y son ignales $\alpha \cdot f(x_0) \perp g(x_0)$, $f(x_0) \cdot g(x_0) \ni f(x_0) g(x_0)$, respectivements. Pero estas magnitudes son iguales a los valores de las funciones correspondientes en el punto x_0 . Por consignmente, según la definición 1, las funciones $f(x) \pm g(x)$, $f(x) \cdot g(x) \vee \frac{f(x)}{g(x)}$ son continuas en el punto x_0

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

1. Enúncieuse tres definiciones de la continuidad de una función en el punto zo.

2. En que consiste la diferencia entre el concepto de continuidad de una función y el de límite de una función en el punto x_0 ?

3. ¿Por qué de la continuidad de una función por la izquierda y por la derecha en el punto zo se deduce la continuidad de una función en este punto? ¿En virtud de qué teorema?

4. Enúnciese el teorema de las operaciones aritméticas con funciones con-

tinuas.

§ 9. Continuidad de algunas funciones elementales

Una de las propiedades importantes de las funciones elementales es su continuidad en cada punto del dominio de su definición. Con ejemplos de algunas funciones, vamos a verificar este hecho al utilizar la definición de continuidad de las funciones en un punto y el teo-

rema 4.7.

1. Continuidad de las funciones racionales. Un ejemplo elemental de una función continua en todo punto x_0 de la recta numérica es la función constante f(x) = C. Efectivamente, en este caso lím f(x) = c

 $C = f(x_0)$ (véase el ejemplo 1, subp. 1 del § 2), o sea, la función

constante es continua en cada punto de la recta numérica.

La función f(x) x es también continua en cada punto x_0 de la recta numérica, ya que $\lim_{x\to x_0} x = f(x_0)$ (véase el ejemplo 2,

subp. 1 del § 2), o sea, el límite de la función en el punto x_0 es igual a su valor en este punto. De lo dicho y del teorema 4.7 se desprende que en todo punto x_0 las funciones $x^2 = x \cdot x$, $x^3 = x^{**} \cdot x$, $x^4 = x^3 \cdot x$, ... $x^{**} = x^{n-1} \cdot x$ (n es un número natural) son continuas. Como ya

 $x^n = x^{n-1} \cdot x$ (x as an número natural) son continuas. Como ya subemos, la función $f(x) = x^n$ se dice potencial y la función de la

forma

$$P(x) = C_0x^n + C_1x^{n-1} + C_2x^{n-2} + \dots + C_{n-1}x + C_n$$

ilondo $n \geqslant 0$ es un número entero y $C_0, C_1, C_2, \ldots, C_n$ son cuales-

quiera números, se Hama polmonito

Cada uno de los sumandos C_0x^n , C_1x^{n-1} , C_2x^{n-1} , C_3x^{n-1} , C_4x^{n-1} , C_5x^{n-1} , C_6x^{n-1} , C_6x^{n

La función racional fraccional, o sea la función de la forma-

$$R\left(x\right) =\frac{P\left(x\right) }{Q\left(x\right) },$$

donde P(x) y Q(x) son polynomies, es continua en todos los puntos a en los cuales su denominador no es igual a cero (o sen, en todos los puntos, a excepción de las raíces del denominador), como cociente de las funciones continuas

Por ejemplo, la función $R(x) = \frac{3x^2 + 7x - 1}{x^2 + 1}$ es continua en todos los puntos a distintos de -1 y -1.

2. Continuidad de las funciones trigonométricas. Consuleremos las funciones trigonométricas: sen x, cos x, tg x, ctg x, sec x, cosec x. Mostremos que la función sen x es continua en todo punto x. Hagamos uso de la definición 3 de continuidad de una función. Asignando al argumento x el incremento Ar, obtenemos el incremento de la función.

$$\Delta y = \operatorname{sen}(x + \Delta x) - \operatorname{sen} x$$

о Знеъ

$$Ay = 2\cos\left(x - \frac{4x}{2}\right) \sin\frac{4x}{2}$$
.

r'asando al límite en los miembros primero y segundo de la igualdad para $A_{\mathcal{I}} \leadsto 0$, obtenemos

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = 2 \lim_{\Delta x \to 0} \left[\cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right) \sin \frac{\Delta x}{2} \right] = 0,$$

v que

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x}{2} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin (\Delta x/2)}{\Delta x/2} \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x}{2} = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \Delta x = 0^{-1},$$

y el producto de una función acotada por una infinitamente pequeña es una infinitásima. Ahora bien, la función sen x es continua en todo punto y la continuidad de la función cos x en todo punto x se demuestra de un modo análogo.

Según el teorema 4.7, de la continuidad de las funciones sen x y cos x se deduce la continuidad de las funciones tg $x=\frac{\sec x}{\cos x}$ y sec $x=\frac{1}{\cos x}$ en todos los puntos donde $\cos x\ne 0$, o sea, en todos los puntos, salvo $x=\frac{\pi}{2}+n\pi$, y la de las funciones etg $x=\frac{\cos x}{\sin x}$ y cosec $x=\frac{1}{\sin x}$ en todos los puntos, salvo $x=n\pi$ $(n=0,\pm 1,\pm 2,\ldots)$

3. Continuidad de la función f(x) [x]. La función f(x) [x] cuyo gráfico está representado en la fig. 101 está definida y es continua en todos los puntos de la recta numérica. Efectivamente, en los puntos de la semirrecta $(0, +\infty)$ ella es continua, ya que para x>0 f(x) x (véase el subp. 1). En los puntos de la semirrecta $(-\infty, 0)$ la función f(x) es también continua, ya que f(x) x pera x<0, puede ser representada como el producto de dos funciones continuas (-1) y x, y se puede aplicar el teorema 4.7 de la continuidad del producto. Para determinar la continuidad de la función f(x) en el punto f(x)0, calculemos los límites laterales

¹⁾ Aquí ha sido utilizado el primer límite notable que se obtiene como resultado de la sustitución de la variable $t = \Delta x/2$; $\lim_{\Delta t \to 0} \frac{\sin{(\Delta x/2)}}{\Delta x/2} = \lim_{t \to 0} \frac{\sin{t}}{t}$ 1 (es evidente que $t = \frac{\Delta x}{2} \to 0$ cuando $\Delta x \to 0$).

de la función en este punto:

$$\lim_{x \to 0^{+}} |x| = \lim_{x \to 0^{+}} (-x) = -\lim_{x \to 0} x = 0;$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} |x| = \lim_{x \to 0^{+}} x = 0.$$

Así pues, los limites de la función en el punto x=0 por la izquierda y por la derecha conciden y son iguales al valor de la función en este punto. De aquí se desprende que la función |x| es continua en el punto x=0 y, por lo tanto, es continua en todos los puntos de la recta numérica.

Así pues, nos hemos convencido de que las funciones consideradas con continuas en cada punto del dominio de su definición. En virtud del teorema 4.7 de la continuidad de la suma, diferencia, producto y cociente se puede afirmar que las funciones obtenidas de ellas mediante un número finito de operaciones aritméticas son también funciones continuas en cada punto del dominio de su definición.

Direigos que la función f(x) es continua en el intervalo (a, b) si es continua en cada pinito de este intervalo; es continua sobre el segmento $\{a, b\}$ si es continua en el intervalo (a, b), y es continua en el punto a por la derecha y en el punto b por la izquierda, o sea,

$$\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{a}^+} f(\mathbf{x}) = f(a) \quad \mathbf{y} \quad \lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{b}^+} f(\mathbf{x}) = f(b).$$

4. Continuación del cálculo de los limites de funciones. Después de que hemos determinado que las funciones elementales poseen propiedad de continuidad en cada punto del domono de su definición, se abren amplias posibilidades para calcular los límites de las funciones elementales.

O Ejempto 1. Hállese
$$\lim_{x\to \pi/2} \frac{1/3 \sin x}{1-\cos 2x}$$
.

Resolución. Puesto que la función $f(x) = \frac{1 + \sin x}{1 - \cos 2x}$ es continua en el punto $x = \pi/2$, o sea, el limite de la función y su valor en este punto son iguales, entonces, pasando al limite resulta

$$\lim_{n\to\pi/2} \frac{1+\sin x}{1-\cos 2x} = \frac{1+\sin (\pi/2)}{1-\cos (2\pi/2)} = \frac{1+1}{1-(-1)} = 1.$$

Ejemplo 2. Hállese
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x}$$
.

Resolución. Tenemos la indeterminación de la forma $\frac{0}{0}$ La función $f(x) = \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x}$ no está definida en el punto x = 0 y no es continua en este punto. Por eso, al igual que en el ejemplo precedente, no se puede pasar inmediatamente al límite. Para encontrar $\frac{1}{3}$ 785

el límite es necesario transformar idénticamente la función f(x) de un modo tal que ella para $x \neq 0$ coincida con cierta función F(x) continua en el punto x = 0, o sea, hallar una función continua F(x) tal que f(x) = F(x) para $x \neq 0$ o bien $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} F(x) = 0$

F (0). Para esto multipliquemos el numerador de la fracción y su denominador por la suma V x+ 1 + 1:

$$f(x) = \frac{\sqrt{x+1-1}}{x} - \frac{(\sqrt{x+1-1})(\sqrt{x+1}+1)}{x(\sqrt{x+1}+1)} = \frac{x+1-1}{x(\sqrt{x+1}+1)} = \frac{1}{\sqrt{x+1}+1} = F(x),$$

Ahora bien, f(x) = F(x) para $x \neq 0$. Pero la función F(x) es continua en el punto x = 0. Por eso

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{1}{\sqrt{x+1}+1} = \frac{1}{\sqrt{0+1}+1} = \frac{1}{2}.$$

Ejemplo 3. Hállese $\lim_{x\to\pi/4} \frac{\sec 2x - \cos 2x - 1}{\sec x - \cos x}$.

Resolución. Tenemos la indeterminación de la forma $\frac{6}{0}$. La función $f(x) = \frac{\sin 2x - \cos 2x - 1}{\sin x - \cos x}$ no está definida en el ponto $x = \pi/4$. Para hallar el límite transformamos la fracción:

$$= \frac{\frac{\sin 2x \cdot \cos 2x - 1}{\sin x \cdot \cos x}}{\frac{2 \sin x \cdot \cos x}{\cos x}} = \frac{\frac{\sin 2x - (1 + \cos 2x)}{\sin x - \cos x}}{\frac{2 \cos x \cdot (\sin x - \cos x)}{\sin x - \cos x}} = \frac{2 \cos x}{\sin x - \cos x}$$

Para $x \neq \pi/4$ tenemos

$$\frac{\sec 2x - \cos 2x - 1}{\sec x - \cos x} = 2\cos x.$$

Pero la función $2\cos x$ es continua en el punto $x=\pi/4$. Por eso, pasando al límite, resulta

$$\lim_{x \to \pi/4} \frac{\sin 2x - \cos 2x - 1}{\sin x \cos x} = \lim_{x \to \pi/4} 2 \cos x$$

$$= 2 \lim_{x \to \pi/4} \cos x - 2 \cos \frac{1\pi}{4} = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}. \quad \bullet$$

Al calcular los límites de las funciones para $x \to +\infty$, $x \to -\infty$ y $x \to \infty$, que contienen los radicales, es necesario examinar el valor aritmético de la raíz $\sqrt[3]{x^2} = |x|$ para x > 0 y x < 0.

O Elemplo 4. Hállese: i)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^2+1}}{x+1}$$
; 2) $\lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{x^2+1}}{x+1}$; 3) $\lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{x^2+1}}{x+1}$.

Resolución. En todos los casos tenemos una indeterminación de la forma 👵 .

1) Para x>0 tenemos $V(\bar{x}^2)$ x, por eso

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x + 1} \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1/x^3}}{x + 1/x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{|x| \sqrt{1 + 1/x^2}}{x + 1/x}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x \sqrt{1 + 1/x^3}}{x + 1/x} \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{1 + 1/x^3}}{1 + 1/x^5} \quad \frac{1}{1} = 1.$$

2) Para x < 0 tenemos $\sqrt{x^2} - x$, por lo tanto.

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x + 1} = \lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{x^2 (1 + 1/x^2)}}{x (1 + 1/x)} = \lim_{x \to -\infty} \frac{|x| \sqrt{1 + 1/x^2}}{x (1 + 1/x)} = \lim_{x \to -\infty} \frac{|x| \sqrt{1 + 1/x^2}}{x (1 + 1/x)} = \lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{1 + 1/x^2}}{x (1 + 1/x)} = \lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{1 + 1/x^2}}{x (1 + 1/x)} = 1.$$

3) $\lim_{y\to\infty} \frac{\sqrt{x^2+1}}{x+1}$ no existe, ya que los límites para $x\to +\infty$ y para $x\to -\infty$ son diferentes.

para $x \to -\infty$ son differentes. Ejemplo 5. If allese $\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x^3+1} - \sqrt{4x^3-1}$.

Resolución. Tenemos una indeterminación de la forma $\frac{\infty}{\infty}$. Para $x < (1 | \sqrt{x^2} - x, \sqrt{x^3} x)$, por eso

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\frac{3}{5} \frac{x^3 + 1 - \sqrt{3}x^2 + 1}{x + 7}}{\frac{1}{x + 7}} \lim_{x \to -\infty} \frac{\frac{1}{5} \frac{x^3 (1 + 1/x^3) - \sqrt{x^3 (4 + 1/x^4)}}{x (1 + 7/x)}}{\frac{1}{x + 1/x^3} + \frac{1}{x} \sqrt{4 - 1/x^4}}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x \frac{1}{5} \frac{1}{5} \frac{1}{5} \frac{1/x^3}{x (1 + 7/x)}}{\frac{1}{5} \frac{1}{5} \frac{1}{5} \frac{1}{5}} \lim_{x \to -\infty} \frac{x \frac{1}{5} \frac{1}{5} + 1/x^3 + x \sqrt{4 - 1/x^4}}{x (1 + 7/x)}$$

$$\frac{1 + 2}{1} = \frac{3}{1} = 3. \quad \bullet$$

Diremos que la suma de dos funciones infinitamente grandes de signos opuestos es una indeterminación de la forma ∞ - ∞ .

En este caso no se puede decir nada determinado del límite de la suma, ya que este límite puede ser igual a cero, al infinito, a un número distinto del cero y puede no existir en absoluto.

O Ejemplo 6. Hállese: 1)
$$\lim_{x \to +\infty} \{1 \mid x^2 + 4x \mid x\}$$
.

2)
$$\lim (\sqrt{x^2+4x}-x).$$

Resolución. 1) Tenemos una indeterminación de la forma ∞ ∞ Para hallar el límite multipliquemos y dividamos por la suma V $x^2 + 4x + x$, y como resultado obtendremos

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 4x} - x)(\sqrt{x^2 + 4x} + x)}{\sqrt{x^2 + 4x} + x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{4x}{\sqrt{x^2 + 4x} + x}$$

Tenemos ahora una indeterminación de la forma $\frac{\infty}{\infty}$. Para evaluar la indeterminación dada dividamos la fracción por r v luego pasemos al límite. Resulta

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{4x}{\sqrt{x^{2}(1+4/x)+x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{4x}{x\sqrt{1+4/x+x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{4x}{x\sqrt{1+$$

2) $\lim_{x\to -\infty} (\sqrt{x^2+4x}-x)$ - $+\infty$, ya que la suma de dos funciones infinitamente grandes es una función infinitamente grande (domuéstrese esto por sí mismo)

Do 1) y 2) se deduce, en particular, que lim
$$(\sqrt{x^2+4x}-x)$$

no existe.

Diremos que el producto de una función infinitamente pequeña por una infinitamente grande es una indeterminación de la forma 0.00.

$$\bigcirc$$
 Ejemplo 7. Hállese $\lim_{x \to 1} (1-x) \operatorname{tg} \frac{nx}{2}$.

Resolución. Tenemos una indeterminación de la forma $0 \cdot \infty$ l'ara hallar el límite reemplacemos la variable, poniendo 1-x-y. Puesto que lím $y=\lim_{x\to 1}(1-x)=0$, entonces para $x\to 1$ la nueva variable $y\to 0$. Además, si 1-x-y, entonces x=1-y. Por consiguiente,

$$\lim_{x \to 1} (1-x) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2} - \lim_{y \to 0} y \operatorname{tg} \frac{\pi}{2} (1-y) - \lim_{y \to 0} y \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} y \right)$$

$$\lim_{y \to 0} y \cot \frac{\pi}{2} \ y = \lim_{y \to 0} y \ \frac{\cos \frac{\pi}{2} \ y}{\sin \frac{\pi}{2} \ y} = \lim_{y \to 0} \ \frac{y}{\sin \frac{\pi}{2} \ y} \ \cos \frac{\pi}{2} \ y \ .$$

$$\lim_{y \to 0} \frac{y}{\sin \frac{\pi}{2} y} \lim_{y \to 0} \cos \frac{\pi}{2} y = \lim_{y \to 0} \frac{y}{\sin \frac{\pi}{2} y} \cdot 1 = \lim_{y \to 0} \frac{y}{\sin \frac{\pi}{2} y} .$$

Se obtuvo una indeterminación de la forma $\frac{Q}{Q}$. Aquí es cómodo utilizar el primer límite notable. Para esto transformemos la fracción:

$$\frac{y}{\operatorname{sen}\frac{\pi}{2}y} = \frac{1}{\left(\operatorname{sen}\frac{\pi}{2}y\right)/y} = \frac{2/\pi}{\left(\operatorname{sen}\frac{\pi}{2}y\right)/\left(\frac{\pi}{2}y\right)}.$$

Finalmente tenemos

$$\lim_{n\to 1} (1-x) \lg \frac{\pi}{2} x = \frac{2/\pi}{\lim_{y\to 0} \left(\frac{\sin \frac{\pi}{2} y}{\frac{\pi}{2} y}\right)} = \frac{2/\pi}{1} - \frac{2}{\pi} . \quad \bullet$$

Notemos que la evaluación de las indeterminaciones no es, en una serie de casos, cosa simple. Se necesita cierta intelectiva y, desde luego, práctica en la resolución de un gran número de problemas.

Así pues, nos hemos familiarizado con las indeterminaciones de la forma $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, ∞ , ∞ — ∞ y 0- ∞ . Existen también otras indeterminaciones. Las conoceremos después de considerar la regla de L'Hospital.

Ejercicios. Háliese: 1.
$$\lim_{x\to 5} \frac{x^1-25}{x-5}$$
. (Resp. 10.) 2. $\lim_{x\to 1} \frac{x^2+4x-4}{3x^2+x+2}$. (Resp. $\frac{2}{3}$.) 3. $\lim_{x\to 3} \frac{x^3-5x+6}{x-3}$. (Resp. 1.) 4. $\lim_{x\to 2} \frac{x^1+3x+2}{x^1-x-6}$. (Resp. $\frac{4}{5}$.) 5. $\lim_{x\to \pi/2} \frac{1}{x^2+4x}$. (Resp. $\frac{4}{5}$.) 6. $\lim_{x\to \pi/2} \frac{8\sin x-\cos x}{\cos 2x}$. (Resp. $\frac{4}{5}$.) 7. $\lim_{x\to \pi/2} \frac{9-x^3}{\sqrt{3x-3}}$. (Resp. -12 .) 8. $\lim_{x\to -1} \frac{x^3-x-2}{x^3+1}$. (Resp. -1 .) 9. $\lim_{x\to 0} \frac{\sin^2 2x}{x^2}$. (Resp. $\frac{4}{5}$.) 10. $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 2x}{x\sin x}$. (Resp. -1 .) 11. $\lim_{x\to 0} \frac{\tan^2 2x}{x^2}$. (Resp. -1 .) 12. $\lim_{x\to 0} \frac{\sin^2 2x}{x\sin x}$. (Resp. -1 .) 13. $\lim_{x\to 0} \frac{\tan^2 2x}{x^2}$. (Resp. -1 .) 15. $\lim_{x\to 0} \frac{x^3-1}{x^2}$. (Resp. -1 .) 16. $\lim_{x\to 0} \frac{x^3-1}{x^2+1} + x$. (Resp. -1 .) 16. $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{4x^2+1}-x}{3x+5}$. (Resp. $-\frac{1}{3}$.) 16. $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{4x^2+1}-x}{3x+5}$. (Resp. $-\frac{1}{3}$.)

17.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^2+5}+\frac{\pi}{3}}{\frac{\pi}{3}x^5+1}$$
. (Resp. 3.) 18. $\lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{x^2+1}-\frac{\pi}{3}}{7x+\frac{\pi}{3}x^5+1}$. (Resp. -\frac{1}{3}.) 19. $\lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x^2+3}x+1-\sqrt{x^2-3}x-4)$. (Resp. 3.) 20. $\lim_{x \to -\infty} (\sqrt{x^2+4}-\sqrt{x^2-3}x+1)$ (Resp. -\frac{3}{2}.) 21. $\lim_{x \to +\infty} (x-\sqrt{x^2+x+1})$. (Resp. -\frac{1}{2}.) 22. $\lim_{x \to +\infty} (x-\sqrt{x^2-a^2})$ (Resp. 0.) 23. $\lim_{x \to 0} x \cot x$. (Resp. 1) 24. $\lim_{x \to \infty} 3^n \cot x$. Sen $\frac{\pi}{4^n}$ (Resp. x.) 25. $\lim_{x \to 0} (x-\sqrt{x^2+x+1})$ (Resp. -\infty.)

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

- 1. Demuéstrese que la función $f(x) = \cos x$ es continua en todo punto x.
- 2. (For qué se puede afirmar que la función $f(x) = \frac{x^5 + x^4 + x^9 5}{x^5 + 5}$ es continua sobre toda la recta numérica?

§ 10. Definición y clasificación de los puntos de discontinuidad de una función

Definición. El punto x_0 se llama punto de discontinuidad de la función f(x), si f(x) en el punto x_0 no es continua.

Las discontinuidades de las funciones se clasifican del modo si-

gujente

Discontinuidad de segunda especie. El punto x_0 se llama punto de discontinuidad de primera especie de la función f(x), si en este punto la función f(x) tiene límites derecho e izquierdo finitos, pero no iguales uno al otro:

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) \neq \lim_{x \to x_0^+} f(x).$$

O Ejemplo. Para la función f(x) sgn x el punto x 0 es un punto de discontinuidad de primera especie (véase la fig. 80), ya que

$$\lim_{x\to 0^+} \operatorname{sgn} x = 1, \quad \lim_{x\to 0^+} \operatorname{sgn} x = -1. \quad \bullet$$

Discontinuidad de primera especie. El punto x_0 se llama punto de discontinuidad de segunda especie de la función f(x), si en este punto la función f(x) no tiene al menos uno de los límites laterales o al menos uno de los límites laterales es infinito.

O Ejemplo. Para la función f (x) 1/x el punto x 0 es un

punto de discontinuidad de segunda especia (véase la fig. 123), ya que

$$\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{x} = +\infty, \lim_{x\to 0^-} \frac{1}{x} = -\infty.$$

En el ejemplo 2, subp. 1 del § 8 hemos determinado que la función de Dirichlet no es continua en todo punto x_0 de la recta numérica y en el ejemplo 5, subp. 2 del § 2 hemos mostrado que la función de Dirichlet no tiene límite en todo punto x_0 . Por consiguiente, nos queda sacar la conclusión de que en todo punto x_0 la función de Dirichlet tiene una discontinuidad de segunda especie.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

- ¿Qué puntos so llamau puntos de discontinuidad de una función?
 Dense las definiciones de los puntos de discontinuidad de primera y se-
- Dense las definiciones de los puntos de discontinuidad de primera y se gunda especie.
- 8. Señálese en que punto la discontinuidad tiene la función $f(z) = \frac{|z|}{z}$ y de que especie es esta discontinuidad.

§ 11. Teorema de la continuidad de una función compuesta

Teorema 4.8. Supongamos que la función $z = \varphi(x)$ es continua en el punto x_0 y la función y = f(z) es continua en el punto $z_0 = \varphi(x_0)$ Entonces la función compuesta $y = f[\varphi(x)]$ es continua en el punto x_0 .

□ Demostración. Tomemos de X cualquier sucesión de los puntos

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$$

que converja en el punto x_0 . Entonces, en virtud de la continuidad de la función $z=-\varphi\left(x\right)$ en el punto x_0 , tenemos

$$\lim_{n\to\infty} z_n = \lim_{n\to\infty} \varphi(x_n) = \varphi(x_n) = z_n,$$

o sea, la sucesión respectiva de los pantos $z_1, z_2, z_3, \ldots, z_n, \ldots$ converge hacia el panto z_0 . Al mismo tiempo, en virtud de la continuidad de la función f(z) en el panto z_0 , resulta lím $f(z_0)$

$$= f(z_0)$$
, α sea,

$$\lim_{n\to\infty}/\left|\phi_{n}(x_{n})\right|=/\left|\phi_{n}(x_{0})\right|.$$

For consigniente, el fimite de la función $f[\varphi(x)]$ en el punto x_0 es igual al valor de la misma en este punto, lo que demuestra precisamente la continuidad de la función compuesta $f[\varphi(x)]$ en el punto x_0 .

O **Ejemplo.** Demuéstrese la continuidad de la función y sen x^2 en el punto x = 0.

Resolución. Puesto que la función $z = x^2$ es continua en el punto sen z es continua en el punto z 0, según x = 0 y la función y el teorema demostrado la función compuesta y sen x2 es continua en el punto x=0.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

1. Dése la definición de la función compuesta.

2. Enúnciese el teorema de la continuidad de la funcion compuesta.

3. Demuéstrese la continuidad de la función y = sen 3x sobre toda "a recta numérica

§ 12. Propiedades fundamentales de las funciones continuas

1. Teorema sobre la estabilidad del signo de una función continua.

Teorema 4.9. Supongamos que la función f (x) es continua en el punto $x_0 y f(x_0) \neq 0$. Entonces existe $\delta > 0$ tal que para todos los

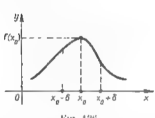


Fig. 126

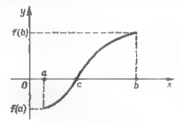


Fig. 127

puntos $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ la función f(x) tiene el mismo signo que $f(x_n)$.

 \square Demostración. Supongamos que $f(x_0) > 0$ (fig. 126). Entonces, en virtud de la segunda definición de la continuidad de una función, para todo número $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que la desigualdad $|f(x)-f(x_0)| < \varepsilon$ se cumple para todos los x que satisfacen la condición $|x-x_0| < \delta$ o bien, lo que es lo mismo, se cumplen les desigualdades

$$f(x_0) = \varepsilon < f(x) < f(x_0) + \varepsilon \tag{1}$$

para todos los puntos $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ Tomemos $\varepsilon - f(x_0)$ Entonces de la designaldad izquierda (1) obtenemos f(x) > 0 para todos los puntos $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$, que es lo que se quería demostrar.

En cambio si $f(x_0) < 0$, consideremos la función -f(x). Puesto que $-f(x_0) > 0$, entonces, según lo demostrado, existe el ô-entorno del punto x_0 en el cual f(x) > 0 y, por consiguiente, f(x) < 0.

Paso de una función continua por todo el valor intermedio.
 Consideremos el teorema del paso de una función continua por el valor nulo al cambiar los signos.

Teorema 4.10. (primer teorema de Bolzano - Cauchy)¹). Supongamos que la función f (x) es continua sobre el segmento [a, b] y en los extremos del segmento tiene valores de signos opuestos. Entonces existe

un punto $c \in (a, b)$ en el cual f(c) = 0.

Demostración. Supongamos, para precisar, que f(a) < 0 y f(b) > 0 (fig. 127). Dividamos el segmento [a, b] por la mitad. Si el valor de la función en el punto medio del segmento [a, b] es agual a cero, el teorema quedará demostrado En el caso contrario elijamos entre los segmentos obtendos el segmento en cuyos extremos la función tiene valores de signos opuestos y designémoslo por $[a_1, b_1]$ Bisequemos el segmento $[a_1, b_1]$, elijamos el segmento en cuyos extremos la función f(x) tiene valores de signos opuestos y designémoslo por $[a_2, b_2]$, etc Continuando este proceso indéfinidamente, obtenemos la sucesión

 $[a, b] \supset [a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \ldots \supset [a_n, b_n] \supset \ldots$ de los segmentos encajados, con la particularidad de que b_n

 $\frac{b-a}{2n} \to 0$ para $n \to \infty$ y en los extremos de cuda segmento

 $[a_n, b_n]$ la función tiene valores de signos opuestos

Según el teorema 3.13 de los segmentos encajados existe el punto c perteneciente a todos los segmentos. Demuéstrese que f(c) = 0. Electivamente, si admitimos que f(c) > 0, conforme al teorema 4.9 de la estabilidad del signo de una función continua existe el entorno del punto c en el cual f(x) > 0. Al ser n suficientemente grande en este entorno llegará a parar el segmento $[a_n, b_n]$ en el cual, por lo tanto, será f(x) > 0 y esto contradice la elección de la sucesión de los segmentos encajados. Analogamente se demuestra que f(c) no puede ser menor que cero. Nos queda admitir que f(c) = 0. En este caso es evidente que el punto $c \in (a, b)$.

El teorema demostrado tiene un significado geométrico sencillo: al pasar de un semiplano, cuya frontera es el eje ∂x , al otro la curva

continua corta a este eje

Téngase presente que al demostrar el teorema 4 10 hemos empleado el método de bisección de un segmento. A continuación utilizaremos reiteradamente este método.

Consideremos el teorema del paso de una función continua por

cualquier valor intermedio

Teorema 4.11 (segundo teorema de Bolzano Cauchy). Su pongamos que la función f(x) es continua sobre el segmento |a, b|, con la particularidad de que f(a) A, f(b) B. Su pongamos, tuego, que (a, b) habrá un punto (a, b) tal que (a, b) habrá un punto (a, b) habrá un punto (a, b) teorema de Bolzano Cauchy). Su pongamos por la figura de Su pongamos, tuego, que (a, b) habrá un punto (a, b) tal que (a, b) C.

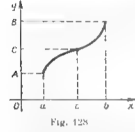
¹⁾ B Holzano (1781-1848), matematico checo

Con otras palabras, al pasar de un valor a otro, la función con tinua toma también todos los valores intermedios.

 \Box Demostración, Supongamos, para precisar, que A < B y A < C < B (fig. 128). Consideremos una función auxiliar

$$\varphi(x) = f(x) - C.$$

Esta función es continua sobre el segmento [a, b] (como diferencia de las funciones continuas) y toma en los extremos de este segmento valores de signos opuestos:



$$\varphi(a) = f(a) - C = A - C < 0,$$
 $\varphi(b) = f(b) - C = B - C > 0.$

Conforme at teorems 4.10 exists on punto $e \in (a, b)$ tal que $\varphi(e) = f(e) - C = 0$, o sea, f(e) = C = 0. De aqui f(e) = C.

Corolario. Se la función f (x) está definida y es continua sobre cierto inter, alo X, el conjunto de sus valores Y también es cierto intervalo.

. I Demostración. Sea $m = \inf f(x)$. $M = \sup f(x)$, donde m

y M son los números que se llaman, respectivamente, cotas inferior exacta y superior exacta de la función 1)

Tomemos todo y de Y, no igual a m in a M, y elijamos dos valores y_1 e y_2 de la función f(x) de un modo tal que se cumplan las designaldades $m \le y_1 < y < y_2 \le M$. La existencia de tales valores de la función f(i) se deduce de la definición de las cotas exactas (si M

el teorema 4.11 de los valores intermedios de mas fonción continua existe un punto x tal que f(x) = y Por lo tanto, el conjunto Y los cuales, según el caso concreto, pueden pertenecerle o no pertenecerle.

Los teoremas demostrados tienen gran importancia teórica y práctica

O Ejemplo 1. Demnéstrese que la ecuación $\tau = 18x - 2$ 0

tiene una raíz sobre el segmento [-1, 1].

Resolución. Pongamos $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$. Esta función es continua sobre el segmento $f(x) = x^5 - 18x + 2$.

¹⁾ Recuérdese que se llama cota superior (inferior) exacta de la funcion t (r), definida sobre V, a la cota mínima (máxima) entre las cotas superiores (inferiores) que limitan Y por arriba (por abajo)

al menos un punto c (-1 < c < 1) en el cual f (c) = 0. El número c es precisamente la raíz de la ecuación dada.

Ejemplo 2. Demuéstrese que la función $f(x) = x^3/4 - \sin \pi x + 3$

toma un valor igual a 3, dentro del segmento [-2, +2].

Resolución. La función dada satisface las hipótesis del teorema 4.11. Es continua sobre el segmento [2, +2] y en los extremos de este segmento toma distintos valores: f(-2) - 1, f(2) = 5. Puesto que 1 < 3 < 5, entonces, conforme al teorema 4.11, dentro del segmento 1 -2, +21 existe el punto e en

el cual la función toma el valor igual a 3.

o sea, f(c) = 3.

3. Teorema del carácter acotado de una función continua sobre un segmento. Recuérdese que la función f(x) se llama acotada sobre el segmento [a, b] si existe un número M > 0 tal que para todos los puntos $x \in [a, b]$ se cumple la designal- -M dad $|f(x)| \leq M$ o been $M \leq f(x) \leq$ $- \le M$, o sea, el gráfico de la función f(x)no sale de la franja limitada por las rectas y = M e y = -M (fig. 129).

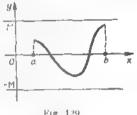


Fig 129

Teorema 4.12 (primer teorema de Weierstrass) 1). Si la funcion t (x) está definida y es continua sobre el segmento (a, b), ella está acotada sobre este segmento.

Demostremes previamente el siguiente lema.

Lema. La función f (x), continua en el punto xo, está acutada en

cierto entorno supo.

Demostración. Tomemos e = 1. Entonces, conforme a la segundo definición de la continuidad de una función en un punto. para y dado existe $\delta > 0$ tal que para todos los $x \in (x_0, \delta, x_0 + \delta)$ se cumple la designaldad $|f(x) - f(x_0)| < 1$.

Utinizando esta designaldad, obtenemos |f(x)| = |f(x)| $f(x_0) + f(x_0) \le |f(x)| + |f(x_0)| < 1 + |f(x_0)|.$ o sea. f(x) < M, donde $M = 1 + |f(x_0)|$. De aqui sacamos la conclusión de que la función / (x) está acotada en el 6-entorno del

punto xo. 🔳

Demostración del teorema. Supongamos lo inverso, o sea, admitar os que la función / (x) no está acotada sobre el segmento [a, b], Bisequemos el segmento [a, b], entonces al menos sobre uno de los dos segmentos obtenidos la función / (x) no está acotada (en el caso contrario ella estaria acotada sobre [a, b]). Designemos este segmento por (a_1, b_1) Bisequemos el segmento (a_1, b_1) y designemos por $\{a_2, b_2\}$ aquél de los segmentos sobre el cual la función f(x)no esta acotada, etc. Continuando este proceso indefinidamente,

¹⁾ Karl Weierstrass (1815 1897), matemático aleman

obtenemos la sucesión

$$[a, b] \supset [a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \ldots \supset [a_n, b_n] \supset \ldots$$

de los segmentos encajados, en cada uno de los cuales f (x) no está acotada, con la particularidad de que $b_n = a_n$ para $n \rightarrow \infty$.

Conforme al teorema 3.13 de los segmentos encajados existe el punto c perteneciente a todos los segmentos. Según la hipótesis la función / (x) esta definida y es continua en el punto c, por lo tanto, según el lema demostrado, en cierto entorno del punto e elli está acotada. Cuando n es suficientemente grande, en este entorno se encuentra el segmento [a, b] sobre el cual la función f (x) también esta acotada, lo que contradice la elección de la sucesión de los segmentos encapados. La contradicción obtenida demuestra el teorema

Observación. El teorema no es cierto si el segmento [a b] ve reemplaza por el intervalo (a, b). Así, por ejemplo, la función f(x)

 $\frac{1}{2}$ es continua sobre el intervalo (0, 1), pero no esta acotada, yn

que $\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$,

La demostración del teorema para el intervalo «no pasa» en el lugar, donde se afirma que en el punto e la fonción esta definida y es continua. Para el intervalo el punto e puede coincidir con su extremo v entonces la función f (x) no quedará definida na será continua en el punto c.

4. Teorema acerca de cómo una función, que es continua sobre un segmento, alcanza sus cotas exactas. En el caso cuando las cotas exactas de una función son los valores de la misma, se dice que la función alcanza sus cotas exactas. Sin embargo, como se sabe (véase el teorema 1.1) no a todo conjunto pertenecen sus cotas exactas. El ejemplo siguiente muestra que las cotas exactas de una funcion no

siempre se alcanzan.

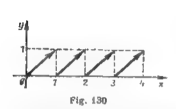
O Supongamos que en el segmento $[0, b], b \ge 1$, está definida la función f(x) = x - |x| cuyo gráfico está representado en la fig. 130. De conjunto de valores de la misma sirve el semiintervalo 10. 1). La función está acotada superior e inferiormente y tiene sobre el segmento dado la cota superior exacta, igual a 1 y la cota inferior exacta, igual a 0. Es evidente que la función toma el valor igual a 0, pero no toma el valor igual a 1. Por lo tanto, se puede decir que la función alcanza su cota exacta inferior y no alcanza la superior exacta.

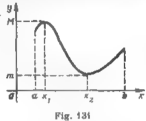
Surge la pregunta écual es la condición con la que la función alcanza sus cotas exactas? El siguiente teorema da la respuesta.

Teorema 4.13 (segundo teorema de Weierstrase). Si la función i (x) es continua sobre el segmento [a, b], ella alcanza sobre este segmento sus cotas exactas, o sea, existen puntos $x_1, x_2 \in [a, b]$ tales que (fig. 131)

$$f(x_1) = M = \sup_{\{a, b\}} f(x), f(x_2) - m = \inf_{\{a, b\}} f(x).$$

 \square Demostración. Puesto que la función f(x) es continua sobre el segmento [a, b], entonces, conforme al teorema 4.12, ella está acotada sobre este segmento. Por consiguiente, según el teorema 1.1





existen la cota superior exacta M y la cota inferior exacta m de la

función / (x) sobre el segmento (a, b).

Mostremos que la función f(x) alcanza M, o sea, existe tal punto $x_i \in [a, b]$ que $f(x_i) = M$. Vamos a razonar mediante la reducción al absurdo. Supongamos que la función / (x) no toma en ningún punto (a. b) ol valor igual a M. Entonces para todos los puntos x \(\) la, bl es válida la desigualdad f(x) < M.

Consideremos sobre el segmento [a, b] una función auxiliar, posi-

tiva por doquier,

$$F(x) = \frac{1}{M - f(x)}.$$

Según el teorema 4.7 la función F(x) es continua como cociento de dos funciones continuas. En este caso, conforme al teorema 4.12, la función F (x) está acotada, o sea, habrá un número positivo u tal que para todos los puntos $x \in [a, b]$

$$F(x) = \frac{1}{M-f(x)} \leqslant \mu$$
, de donde $f(x) \leqslant M - \frac{1}{\mu}$.

Se obtuvo que un número $M=1/\mu$, menor que M, es la cota superior de / (x) sobre el segmento (a, bl. Pero esto contradice el hecho de que el número M es la cota superior exacta, o sea, la cota superior mínima de la función / (x) sobre el segmento [a, b]. La contradicción obtenida demuestra precisamente que existe el punto $x_i \in [a, b]$ en el cual $f(x_1) = M$.

De un modo análogo se demuestra que la función f (x) alcanza

sobre (a, b) su cota inferior exacta m. 🔳

Observación. Una vez demostrado que la función f(x), continua sobre el segmento [a, b], alcanza sobre este segmento sus cotas evactas superior M e inferior m, la cota superior exacta puede llamarse valor máximo y la cota inferior exacta, valor mínimo de la función f(x) sobre este segmento; entonces el teorema 4.13 se puede enunciar en la forma siguiente: una función continua sobre un segmento tiene sobre este segmento los valores máximo y mínimo.

O Ejemplo 3. Demuéstrese que la función $f(x) = 2^{|x|} \arctan (\frac{x-1}{x+1} + (x^2 - 5x + 6) \sec \sqrt{x^2 + 1}$ está acotada sobre el segmento [0, 1] y existen tales valores de x con los cuales la función toma sobre este segmento los valores máximo y mínimo.

Resolución. Puesto que las funciones $2^{\lfloor x \rfloor}$ arctg $\frac{x-4}{x+4}$, (x^2-4)

-5x 6), sen $\sqrt{x^2-1}$ son continuas sobre el segmento [0, 1], entonces, conforme al teorema 4.7, la función dada f(x) es continua sobre este segmento. Por consiguente, según el teorema 4.12 ella está acotada sobre el segmento [0, 1] y según el teorema 4.13, existen sobre este segmento los valores x_1 y x_2 en los que la función toma el valor máximo $(f(x_1) - \sup_{\{0, 1\}} f(x_2))$ y el valor mínimo $(f(x_2) - \sup_{\{0, 1\}} f(x_2))$

 $\inf_{\{0, t\}} f(x)$.

5. Concepto de continuidad uniforme de una función. La propiedad de continuidad uniforme es una propiedad importante de la función continua sobre un segmento. Esta propiedad se utiliza amplia-

mente para demostrar varios teoremas fundamentales.

Sea f(x) una función continua sobre cierto intervalo X y sea el punto $x_0 \in X$. Puesto que la función f(x) es continua en el punto x_0 , entonces, según la segunda definición de continuidad, para todo número $\varepsilon > 0$ habrá $\delta > 0$ tal que $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ para $|x - x_0|$, $< \delta$. Está claro que δ depende de ε , pero δ depende también de x_0 . Al variar x_0 dentro de los límites del intervalo encuestión (al ser constante ε) el número δ es distinto para diferentes x_0 Guanto emás abrupto» sea el gráfico de la función f(x) en el entorno del punto x_0 , tanto menor será δ correspondiente a este punto (fig. 132).

De esta manera, para z dado a cada punto z del intervalo en cuestión corresponde cierto número $\delta>0$. Si hubiera un número finito de puntos, se podría del conjunto finito de los números δ elegir el número δ positivo mínimo que dependiera sólo de z y fuera «útil» para todos los puntos x. Hablando en general, no se puede hacer esto para un número infinito de puntos, ya que a estos puntos corresponde un conjunto infinito de números δ , entre los cuales

también pueden haber tan pequeños como se quiera.

Surge la pregunta dexisten o no funciones continues, definidas sobre ciertos intervalos, para las cuales según todo número $\delta > 0$

se podría hallar $\varepsilon > 0$ no dependiente de x, o sea, δ sería común para todos los puntos x del intervalo en cuestión. Esta pregunta conduce al concepto de continuidad uniforme de una función.

Definición. La función f(x) se llama uniformemente continua sobre cierto intervalo X, si para todo número $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que para cualesquiera dos puntos x', $x'' \in X$ que satisfacen la desigualdad $|x'' - x'| < \delta$ se cumple la desigualdad $|f(x'') - f(x')| < \varepsilon$.

Por definición, o depende solo de a y es común para todos los

puntos x', x' del intervalo X.

El concepto de continuidad uniforme de una función pertenece a los problemas más complicadas y difíciles de comprender del análisis matemático.

El concepto de continuidad uniforme de una función sobre el intervalo X se distingue del de continuidad sobre este intervalo

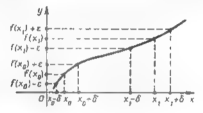


Fig. 132

por el hecho de que la magnitud δ depende sólo de ε y no depende de x (para todo número $\varepsilon>0$ existe un «propio» número $\delta>0$, común para todos los puntos $x\in X$), mientras que en cáso de una continuidad «ordinaria» δ depende de ε y de x. En este caso, como hemos mostrado anteriormente, δ en dependencia de x puede tomar

valores tau pequeños como se quiera.

De la definición de continuidad uniforme se desprende que si la función f(x) es uniformemente continua sobre cierto intervalo X, ella es también verdaderamente continua sobre este intervalo o sea, continua en todo punto $x_0 \in X$. En efecto, tomando en la definición como x' el punto fijo dado $x_0 \in X$ y como x'' todo punto de este intervalo, llegaremos a la definición de continuidad de la función f(x) en el punto x_0 , la afirmación inversa no es cierta (piense spor qué?).

Consideremos los gamplos de las funciones que poseen o no poseen la propiedad de continuidad uniforme sobre el intervalo

dado X.

○ **Ejemplo 4.** Utilizando la definición de continuidad uniforme, demuéstrese que la función $f(x) - \sin \frac{1}{x}$ no es uniformemente continua sobre el intervalo (0, 1).

Resolución. El gráfico de la función $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ está representado en la fig. 121. La función es continua sobre el intervalo (0,1), pero no es uniformemente continua sobre éste. Para convencerso de esto hasta demostrar que para cierto número $\delta > 0$ y para todo número $\delta > 0$ tan pequeño como se quiera existe al menos un par de puntos x' y x'' del intervalo (0,1) tales que $\|x'\| = x'\| < \delta$, pero $\|f(x'')\| = f(x'') = \varepsilon$

Tomemos g 1 y consideremos dos sucesiones de puntos perte necientes al intervalo (0, 1), o sea, $\{x_n^{-1}\}$ y $\{x_n^{-1}\}$ con elementos gene-

rales

$$x_n = t / \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi u \right) \quad y = x_n = t_{\epsilon} \left(\frac{3\pi}{2} + 2\pi n \right)$$

$$(n = 1, 2, ...),$$

von la particularidad de que $t(x_n) = 1$ y $t(x_n) = -1$. Ambas estas sucesiones y, por lo tauto, sus diferencias son infinitamente pequeñas. Por eso para todo número $\delta > 0$ tan pequeño como se quiera existe un número de orden n tal que $\|x_n^* - x_n^*\| < \delta$, mientras que para todo número de orden n

$$|f(x_n') - f(x_n')| = \left| \operatorname{sen} \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n \right) - \operatorname{sen} \left(\frac{3\pi}{2} + 2\pi n \right) \right| = |\mathbf{i} - (-\mathbf{i})| - 2 > \epsilon = 1.$$

Esto domnestra precisamente que la función en cuestión no es uniformemente continua sobre el intervalo (0, 1).

Ejemplo 5. Utilizando la definición de continuidad uniforme, demostrar que la función f(x) = x es uniformemente continua sobre toda la recta numérica.

Resolución. Tomemos todo número $\varepsilon > 0$ y δ s Entonces de la desigualdad $|x'' - x'| < \delta$ se deduce la desigualdad $|f(x'')| - |f(x')| - |x'' - x'| < \varepsilon$, que es lo que se quería demostrar.

Ejemplo 6. Utilizando la definición de continuidad uniforme, demuéstrese que la función $f(x) = x^2$ no es uniformemente continua

sobre toda la recta numérica 1).

Resolución. Para cerciorarse de esto basta mostrar que para cierto número $\varepsilon > 0$ y para todo número $\delta > 0$ tan pequeño como se quiera habrá al menos un par de puntos x' y x'' tales que

$$|x^*-x'|<\delta$$
, pero $|f(x^*)-f(x')|\geqslant \varepsilon$.

Tomemos $\varepsilon = \frac{1}{2}$ y consideremos dos sucesiones de puntos $\{x'_n\}$ y $\{x'_n\}$ que tienen por elementos generales $x'_n = \sqrt{n}$ y $x'_n = \sqrt{n+1}$

¹⁾ Aunque esta función es continua en cada punte de la recta numérica

(n 4, 2, ...). Entonces

$$|x_{n} - x_{n}| = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} - \frac{(\sqrt{n+1} \cdot \sqrt{n})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \to 0$$

para n → oo y

$$|f(x_n^n) - f(x_n^n)| = |x_n^{n_1} - x_n^{n_2}| = n + 1 - n - 1$$

Por consiguiente, para todo número $\delta > 0$ tan pequeño como se quiera habrá un par de puntos x_n' y x_n' tales que $|x_n' - x_n'| < \delta$, mientras que $|x_n'' - x_n'| < \delta$, $|x_n'' - x_n'| < \delta$, $|x_n'' - x_n'| < \delta$, $|x_n'' - x_n'| < \delta$, mientras que $|x_n'' - x_n'' - x_n'| < \delta$, $|x_n' - x_n' - x_n'| < \delta$, mientras que $|x_n' - x_n' - x_n'| < \delta$, $|x_n' - x_n' - x_n'| < \delta$, $|x_n' - x_n'| < \delta$, where $|x_n' - x_n'| < \delta$, $|x_n' - x_n'| < \delta$,

El teorema siguiente determina la condición en la que una función

continua es también uniformemente continua.

6. Teorema de la continuidad uniforme de una función. Teorema 4.14 (teorema de Cantor) 1). Si la función f (x) es continua sobre el segmento [a, b], ella también es uniformemente continua sobre éste

□ Demostración. Demostremos primero que si la función f(x) es continua sobre [a, b], entonces para todo número $\varepsilon > 0$ el segmento [a, b] puede partirse en un número finito de segmentos, dos cualesquiera de los cuales o no tienen puntos comunes o tienen solo un punto de frontera común y sobre cada uno de los cuales para cualesquiera dos puntos x' y x'' se cumple la designaldad $f(x'') = f(x') + \infty$.

Supongamos lo inverso, o sen, admitamos que exista z>0 para el cual tal partición del segmento [a, b] no es posible. Bisequemos el segmento [a, b] y elijamos aquél de los segmentos para el cual tal partición es imposible. Designémoslo por $[a_1, b_1]$. Bisequemos ahora el segmento $[a_1, b_1]$ y escojamos aquél de los segmentos para el cual tal partición es imposible, etc. Continuando este proceso indefinidamente, obtenemos la sucesión de los segmentos encajados

$$[a, b] \supset [a_1, b_1] \rightarrow [a_2, b_2] \supset \ldots \supset [a_n, b_n] \supset \ldots$$

que poscen la propiedad de que ninguno de ellos se puede partir en un número finito de egmentos, en cada uno de los cuales se cumple para cualesquiera dos puntos x y x" la designaldad |f(x")|.

 $f(x') \mid < \varepsilon$. Conforme al teorema 3.13 de los segmentos encajados existe un punto c perteneciente a todos los segmentos. Puesto que la función f(x) es continua en el punto c, para un número ε dado habrá δ tal que $\mid f(x) - f(c) \mid < \frac{\varepsilon}{2}$ para todo punto x del δ -entorno del

¹) Georg Cantor (1845 — 1918), matemático alemán, fundador de la moderna teoría de las conjuntos.

punto c. Entonces para cunlesquiera dos puntos x' y x" del 6-entorno del punto c se cumple la desigualdad

$$|f(x^*) - f(x')| = |(f(x^*) - f(c)) + (f(c) - f(x'))| \le$$

$$\le |f(x^*) - f(c)| + |f(c) - f(x')| < \frac{r}{2} - \frac{r}{2} - \epsilon,$$

o sea.

$$|f(x^*) - f(x')| < \varepsilon.$$

Al δ -entorno del punto c, al ser suficientemente grande n, va a parar el segmento [a, b,] y, por consiguiente, para todos dos puntos $x \vee x''$ de este segmento es válida la designaldad |f(x'') - f(x')| << e, lo que contradice la elección de la sucesión de los segmentos

encajados.

Pasemos ahora inmediatamente a la demostración del teorema. Según lo recién demostrado, para todo número e > 0 existe la partición del segmento (a, b) en un número finito de segmentos, en cada uno de los cuales la diferencia entre cualesquiera dos valores de la función f (x) es, en valor absoluto, menor que e/2. Designemos con ô la longitud del menor entre los segmentos de partición y consideremos cualesquiera dos puntos x' y x" del segmento [a, b] que estén alejados uno de otro a una distancia menor que δ , o sea. $|x^*-x'|$ < δ . Son posibles dos casos: 1) los puntos x' y x'' pertenecen a un mismo segmento de partición; 2) los puntos x' y x'' pertenecen a dos segmentos de partición vecinos. En el primer caso | f (x") -

 $f(x')\mid < \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$; en el segundo caso, designando por z_0 el punto común de frontera tenemos

$$| f(x'') - f(x') | = | (f(x'') - f(x_0)) + (f(x_0) - f(x')) | \le$$

$$\le | f(x'') - f(x_0) | + | f(x_0) - f(x') | < \frac{\ell}{2} + \frac{\ell}{2} = \epsilon.$$

Así pues, para todo número $\varepsilon > 0$ habrá $\delta > 0$ tal que para dos puntos cualesquiera x' y x'' del segmento [a, b] que satisfacen la desigualdad $|x''-x'|<\delta$ se cumple la desigualdad |f(x'')--f(x') | < ϵ , tal como se quería demostrar

Observación. El teorema no es cierto si el segmento [a, b] se

reemplaza por el intervalo o semiintervalo.

O Ejemplo. Consideremos la función $f(x) = \frac{1}{x}$ sobre el intervalo (0, 1). La función dada es continua sobre el intervalo (0, 1), pero no es uniformemente continua sobre éste. Esto se desprende del hecho de que para todo número fijo ε >0, cualquiera que se tome $\delta > 0$, siempre habrá puntos x' y x' suficientemente próximos a cero, la distancia entre los cuales es menor que δ y el módulo de la diferencia |f(x')| - |f(x')|, menor que ϵ (fig. 133).

El teorema de Cantor ofrece la posibilidad de afirmar de une vez que la función f(x) es uniformemente continua sobre el segmento

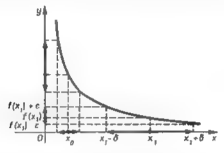


Fig. 133

[a, b], si queda determinada la continuidad de la función sobre este segmento.

O Ejemplo 7. Demuéstrese que la función $f(x) = x^2$ es uniformemente continua sobre el intervalo (-1, 1) 1), haciendo esta por dos métodos: 1) utilizando el teorema de Cantor. 2) utilizando la

definición de la continuidad uniforme.

Resolución. Método 1. Consideremos la función $f(x): x^2$ sobre el segmento [-1, 1]. Ella es continua sobre este segmento y, por consiguiente, conforme al teorema do Cantor, es uniformemente continua sobre éste De aquí se desprende que la función $f(x)=x^2$ es uniformemente continua sobre el intervalo (-1, 1). En efecto, el intervalo (-1, 1) es un subconjunto del segmento [-1, 1], [-1, 1] y puesto que la designaldad [-1, 1], [-1, 1] y puesto que la designaldad [-1, 1], [-1, 1] que satisfacen la designaldad [-1, 1] que satisfacen la designaldad, tal como se quería demostrac.

Método II. Tomemos dos puntos cualesquiera x' v x' del inter

valo (-1, 1). Entonces

$$|| f(x'') - f(x') || || x''^2 - x'^2 || || (x'' + x') (x'' + x') || - || x'' + x' || x'' - x' || < 2 || x'' - x' ||,$$

ya que el módulo de la suma $|x^*+x'|$ está limitado por el número 2.

³) Aunque esta función no es uniformemente contínua sobre toda in recta numerica (véase el ejemplo 6).

Tomemos ahora todo número e >0 y pongamos 8 = e.2 Enton ces para todos x', $x' \in \{-1, 1\}$ que satisfacen la designaldad $|x'' - x'| < \delta$ se cumple la designaldad

$$|f(x'') - f(x')| < 2 \cdot \delta - 2 \cdot \frac{r}{2} = \epsilon$$

Esto significa precisamente, según la definición de la continuidad uniforme, que la funcion $f(x) = x^2$ es uniformemente continua sobre el intervalo (-1, 1).

En conclusión nótese que el teorema de Cautor tiene una importancia teórica primordial. Con su ayuda ha sido demostrada un i

serie de teoremas fundamentales.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

Emúncies el teorema de la estabilidad del «igno de ura junción contigua.

2. So puede afirmar que si la función f(x) es continua en el punto x y $f(x_0) = 0$, la fanción f(x), a) tium un signo determinado un cierto entorno del punto xo, h) no tiem un signo determinado en mugun enterno del punto xo? Citenso los ejemplos respectivos.

3. Enfinciese of primer teorems de Bolzano tamely,

4. ¿Se puede afirmar que si la función f (z) es continua sobre el segmente la. 61 y on los extremos del segmento tiene valores de un mismo signo, entonica sobre [a, a] no hay tal punto en el cual la funcion se anule? Citese un ejemplo

5. Enfanciese el primer teorema de Weierstrass 6. ¿Pundo una función continua sobre un intervalo estar acotada sobre este intervalo? 7. ¿Puede una lanción no acotada sobre un segmento o sobre un intervalo

ser continua sobre estes intervales? 8. Puede una fonción acotada sobre un segmento tomar los valores de sus

cotas exactas?

9. Enuncieso el segundo teorema de Weierstrass

- 10. Puede una función continua sobre un intervalo alcanzar sobre este intervalo sus cotas exactas?
- 11. Dése la definición de concepto de continuidad uniforme de una minicion 12. En que consiste la distinción entre el concepto de continuidad uniforme s el de continuidad de una función?

13. Enúncieso el teorema de Cantor.

14. Puede and funcion continua sobre un intervalo ser uniformemente con tima sobre este intervalo y, viceversa puede una funcion uniformemente con-tinua sobre un intervalo ser continua?

15. (Es la función $f(x)=x^2$ uniformemente continua sobre el interva 10 (i, 5)?

§ 13. Teorema de la continuidad de una función inversa

introduzcamos varios conceptos preliminares. Diremos que la función f (x) no decrece (no crece) sobre el conjunto X si para todos puntos $x_1, x_2 \in X$ que satisfacen la condición $x_1 < x_2$ es válida la designal dad $f(x_1) \leqslant f(x_2)$ ($f(x_1) \geqslant f(x_2)$).

Las funciones no decrecientes y no crecientes llevan el nombre

camún de funciones monótonas.

Si para todos puntos $x_1, x_2 \in X$ que satisfacen la condición $x_1 < x_2$ es válida la desigualdad $f(x_1) < f(x_2)$ $(f(x_1) > f(x_2))$. entonces la función / (x) se llama creciente (decreciente) sobre el conjunto X Las funciones crecientes y decrecientes se llaman también estrictamente monotonas

 \bigcirc Ejemplos. 1. La función $f(x) = \operatorname{sgn} x$ es no decreciente sobre

toda la recta numérica.

 La función / (x) x es creciente sobre toda la recta numérica. Teorema 4.15. Supongamos que la función y / (x) está definida, es estrictamente monotona y continua sobre cierto intervalo X y sea Y

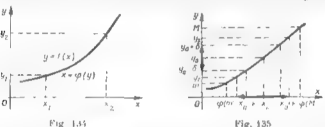


Fig. 135

el conjunto de sus valores. Entonces sobre el conjunto Y la función inversa x q (y) es univoca, estrictamente monótona y continua.

Demostración. Supongamos, para precisar, que la fanción f(x) crece sobre λ , o sea, para todos puntos $x_1, x_2 \in X$ que satisfacen la condición de que $x_1 < x_2$ se comple la designal dad $y_1 < y_2$ (y.

 $f(x_1) \in y_2 = f(x_2)$ (fig. 1.34)

La univocidad de la función inversa $x = \varphi(y)$ se definie del hecho de que en virtud del crecimiento de la función y - f (r) sobre V es válida la designaldad $y_1 - f(x_1) \neq f(x_2) - y_2$ para $x_1 \neq i$, v, y, por lo tanto, a cada $y \in Y$ corresponde el único valor de $x \in X$.

Demostremos ahora que la función inversa x = q(y) crece solve Y. Electivamente, si $y_1 < y_2$, entonces también $x_1 < x_2$ $(x_1 - q, (y_1))$ y $x_2 - \varphi(y_2)$, ya que si existiera $x_1 \geqslant x_2$, del crecimiento de f(x)se deduciría que $y_1 \geqslant y_2$, lo que contradiría la suposición de que $y_1 < y_2$ Por lo tanto, el hecho de que la función inversa x es estrictamente monótona queda establecido.

Y, por último, mostremos que la función inversa $x = \varphi(y)$ es continua sobre Y En virtud del corolario del teorema 4.11 el con junto Y es un intervalo que tiene por extremos m y M, donde m

 $\inf f(x)$, $M = \sup f(x)$ Sea $y_0 \in Y$, $x_0 = \varphi(y_0)$, Consideremos primero el caso cuando $m < y_0 < M$ (fig. 135). En este caso el

punto x_0 es evidentemento, el punto interior del intervalo en sentido lato. X

Tomemos $\varepsilon > 0$ tal que $(x_0 - \varepsilon) \in X$ y $(x_0 - \varepsilon) \in X$ y pongamos $y_1 - f(x_0 - \varepsilon)$ e $y_2 - f(x_0 + \varepsilon)$. Entonces, en virtud del crecimiento de la función f(x), resulta

$$y_1 < y_0 < y_2$$

Tomemos ahora $\delta > 0$ tal que se cumplan las designaldades $y_1 \leqslant \langle y_0 \rangle = \delta \in y_0$ $\delta \leqslant y_2$. En este caso, si y satisface las designaldades

$$y_0 = \delta < y < y_0 + \delta$$
.

entonces

$$y_1 < y < y_2$$

y por lo tanto, en virtud de crecimiento de φ (y), tenomos

$$\varphi(y_1) < \varphi(y) < \varphi(y_3).$$

Teniendo en cuenta que $\varphi(y_1)$ $x_0 - \varepsilon$ $\varphi(y_0) - \varepsilon$ y $\varphi(y_2)$ $x_0 - \varepsilon$ $\varphi(y_0) + \varepsilon$, obtenemos $\varphi(y_0) + \varepsilon < \varphi(y) < \varphi(y_0)$ ε , a condición de que $y_0 - \delta < y < y_0$, δ .

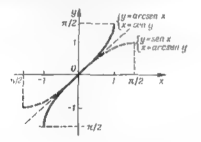


Fig. 136

Así pues, queda demostrado que para todo número suficientemente pequeño $\varepsilon>0$ existe $\delta>0$ tal que para todos los puntos y que satisfacen la designaldad $|y-y_0|<\delta$, se cumple la designaldad $|\varphi(y)-\varphi(y_0)|<\varepsilon$, o sea, la función inversa $x\in\varphi(y)$ es continua en el punto y_0 Pero y_0 es un punto arbitrario del intervalo (m,M) Esto quiere decir que la función inversa $x=\varphi(y)$ es continua sobre (m,M).

Si $m \in Y$ o $M \in Y$, entonces, razonando de un modo análogo, se puede demostrar la continuidad de φ (y) por la derecha en el punto m y por la izquierda en el punto M

Por consiguiente, queda demostrado el hecho de que la función

inversa $x = \varphi(y)$ es continua sobre Y.

En caso de decrecimiento de la función f (x) el teorema se demuestra de un modo análogo.

Observación. Si la función inversa $x = \phi(u)$ es univoca, entonces. evidentemente, la función y = f(x) es inversa para la función x

φ (u) Tales funciones se llaman también reciprocamente inversas. Ω Eiemplo. La función y sen x sobre el segmento $[-\pi/2, \pi/2]$ crece, es continua y de comunto de sus valores sirve el segmento 1 1. 1]. Conforme al teorema 4.15 sobre el segmento [-1, 1] existe una función inversa, continua y creciente, con el conjunto de los valores $[-\pi/2, \pi/2]$. Esta función inversa se designa x=arcsen u. Su gráfica coincide con a de la función u sen z due se

Si ahora x e y se cambian de lugar, o sea, si se considera la función arcsen z, obtenemos la gráfica representada en la fig. 136 con

linea continus. 🌰

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

1, Litese un ejumplo de la función no monótona

considera para $-\pi/2 \le x \le \pi/2$ (fig. 136).

2. Dése la definición de la función inversa 3. ¿En qué se diferencia una función de una función inversa? Hústrese esto geométricamente.

4. En qué caso una función inversa es una función en sentido corriente

y que se deduce de esto?

 Enúnciese el teorema de la continuidad de la función inversa
 Hullese la función que es inversa a la función y cos x dada sobre el sogmento [0, 3]. Determinese el dominio de definición y el conjunto de los valores de la función inversa y dibujese su gráfica

7. ¿Se puede considerar la función y = sen a como inversa a la función

y = arcsen 2?

CÁLCULO DIFERENCIAL

§ 1. Concepto de derivada

1. Definición de la derivada. Supongamos que sobre cierto intervalo X está definida la función y=f(x). Tomemos todo punto $x_0 \in X$ y asignemos al argumento x en el punto x_0 un incremento arbitrario Δx tal que el punto x_0 Δx también pertenezca a X La función obtiene el incremento $\Delta y=f(x_0-\Delta x)-f(x_0)$.

Definición. La derivada de una función y = f(x) en el punto x_0 es para $\Delta x \rightarrow 0$ el límite de la razón entre el incremento de la función en este punto y el del argumento (a condición de que este límite exista)

Para designar la derivada de la función y = f(x) en el punto x_0 se utilizan los símbolos $y' = (x_0)$ o $f' = (x_0)$ (se lee: «i griega prima en el punto x_0 » o bien «efe prima en el punto x_0 »).

Así pues, por definición,

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

Si para etecto valor zo se cumple la condición

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = + \infty \left(o \text{ bien } \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = - \infty \right),$$

se dice que en el punto x_0 la función tiene una derivada infinita de signo más (o de signo menos). A diferencia de la derivada infinita la derivada de la función antes definida se denomina, a veces derivada finita

Si la función f(x) tiene una derivada finita en cada punto $x \in X$. La derivada f'(x) puede considerarse como función de x, también definida sobre X.

De la definición de la derivada se deduce también el método de su cálculo.

O Ejemplo 1. Hállese la derivada de la función $f(x) = x^2$ en

el punto $x = x_0$.

Resolución. Asignando al argumento x en el punto x_0 el incremento Δx , determinemos el incremento correspondiente de la función:

$$\Delta y = f(x_0 - \Delta x) - f(x_0) = (x_0 + \Delta x)^2 - x_0^3 = x_0^2 + 2x_0 \Delta x + (\Delta x)^2 - x_0^3 - 2x_0 \Delta x - (\Delta x)^2.$$

Escribamos la razón:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2x_0\Delta x + (\Delta x)^2}{\Delta x}$$
.

Hállese el límite de esta razón para $\Delta x \rightarrow 0$:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta z} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2z_0 \Delta z + (\Delta x)^2}{\Delta z} = 2z_0.$$

Por lo tanto, la derivada de la función $f(x) = x^2$ en el punto x_0 es igual al número $2x_0$, lo que en las designaciones adoptadas puede escribirse así: $f'(x_0) = 2x_0$.

Ejerciclos. Utilizando la definición de la derivada, haltar las derivadas de las funciones siguientes en el punto $x = x_0$: 1. $f(x) = 5x^2$. $(Resp. 10x_0) 2$. $f(x) = x^3$. $(Resp. 3x_0^2) 3$. $f(x) = \sqrt{x}$. $(Resp. \frac{1}{2\sqrt{x_0}}) 4$. $f(x) = \frac{1}{x}$. $(Resp. -\frac{1}{x_0^2}) 5$. $f(x) = \frac{1}{x^2}$. $(Resp. -\frac{1}{2x_0^2}) 6$. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$. $(Resp. -\frac{1}{2x_0}) 7$. $f(x) = \sin 2x$. $(Resp. 2\cos 2x_0)$. 8. $f(x) = \cos \frac{x}{2}$. $(Resp. -\frac{2}{(2x_0+1)^3})$. 10. $f(x) = x\sqrt{1+3x}$. $(Resp. -\frac{2}{(2x_0+1)^3})$.

2. Significado geométrico de la derivada. Supongamos que la función f(x) está definida y es continua sobre el intervolo (x, b). Sea, luego, que el punto H en la gráfica de la función corresponde a cierto valor del argumento x_0 y el punto P, al valor x_0 , Δx , donde Δx es el incremento del argumento Tracemos por los puntos $H \times P$ la recta y llamémosla secante Designemos con $\varphi(\Delta x)$ el angulo entre la secante y el oje Ox (fig. 137). Es evidente que este ángulo depende de Δx . Llamaremos tangente S a la gráfica de la función I(x) en el punto M la posición límite de la secante MP siempre que el punto P se aproxime indefinidamente en la gráfica al punto M (o bien, que es lo mismo, para $\Delta x \rightarrow 0$). De la fig. 137 se deduce que

$$\operatorname{tg}\,\psi\left(\Delta x\right) = \frac{PN}{MN} - \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f\left(x_0 + \Delta x\right) - f\left(x_0\right)}{\Delta x} \;.$$

Puesto que para $\Delta x \neq 0$ la secante MP se convierte en tangente entonces

$$\lim_{\Delta x \to 0} \operatorname{tg} \varphi (\Delta x) = \operatorname{tg} \varphi_0,$$

donde ϕ_0 es el ángulo que la tangente forma con el eje Ox. Por otro-lado,

$$\lim_{\Delta x \to 0} \operatorname{tg} \varphi \left(\Delta x \right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f\left(x_0 + \Delta x \right) - f\left(x_0 \right)}{\Delta x} = f'\left(x_0 \right).$$

Por consignmente, $f'(x_0) = \operatorname{tg} \varphi_0$. Ahora bien, la función derivada f(x) en el punto x_0 es igual al coeficiente angular (pendiente) de la tangente a la gráfica de la función f(x) en el punto $M(x_0, f(x_0))$.

Ejemplo 2. Hállese la pendiente de la tangente a la parábola
 /(x) x² en el punto M (1/2; 1) y el ángulo comprendido entre la

tangente en este punto y el eje Ox.

Resolución. Puesto que la pendiente de la taugente a la gráfica de la función $f(x) = x^2$ en el punto M(1/2; 1) es igual al valor de la

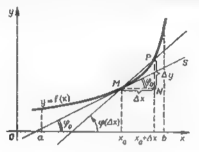


Fig. 137

derivada de esta función en el punto $x_0 = 1/2$, el problema se reduce precisamente a la determinación del valor de la derivada en este punto.

Antes hemos determinado (véase el ejemplo 1) que $f'(x_0)$ $(x^2)'|_{1x=x_0}=2x_0$. Sustituyendo 1/2 en vez de x_0 , obtenemos $I'(1/2)=2\cdot 1/2=1$. Por consiguiente, la pendiente de la tangente es igual a 1, n sen, k=1 o bien tg $\varphi=1$ (φ_0 es el ángulo comprendido entre la tangente y el eje Ox), de donde obtenemos el ángulo buscado: $\varphi_0=\arctan 1$.

Si en ciarto punto la derivada es igual a cero (k-0), la tangente a la gráfica de la función en este punto es paralela al oje Ox y en cambio, si la derivada se convierte en infinito $(k-\infty)$, esto quiere

decir que la tangente en este punto es paralela al eje Oy.

O Ejemplo 3. Plantéese la ecuación de la tangente a la parábola

 $f(x) = x^2$ en el punto M(1/2; 1).

Resolución. Para formar la ecuación buscada de la tangente basta escribir la ecuación de la recta (conocida de la geometría analítica) que pasa por el punto dado M $(x_0; y_0)$ y tiene por coeficiente angular k

$$y - y_0 - k (x - x_0)$$

y en vez de λ sustituir el valor de la función derivada /' (x_0) Sustituyendo en la ecuación las coordenadas del punto M (1'2; 1) y or

valor de la función derivada $f'(x_0) = f'(1/2)$ 1 (véase el ejemplo 1), obtenemos la ecuación de la tangente buscada

$$y \cdot 1 = 1\left(x - \frac{1}{2}\right)$$
 o bien $y = x + \frac{1}{2}$

Ejercicio. Escribase la ocuación de la tangente a la parábola f(x) = 4 x^2 en el punto de intersección de la misma con el eje Ox para x > 0. Constrúyase la parábola y la tangente. (Resp. -4x + 8.

O Ejemplo 4. Escribase la ecuación de la tangente trazada del

punto M(1, -3) a la parábola $f(x) = x^3$.

Resolución. La ecuación de la tangente a la curva $f(x) = x^2$ en el punto $(x_0, f(x_0))$ tiene la forma

$$y = f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0).$$
 (1)

Puesto que $f(x_0)=x_0^2$, $f'(x_0)=2x_0$ (véase el ejemplo 1) y esta recta pasa por el punto (x,y)=(1;-3), de (1) resulta

$$-3 - x_0^2 = 2x_0 (1 - x_0).$$

De esta ecuación encontramos $x_0 \leftarrow 1$ o bien $x_0 = 3$. Si $x_0 \leftarrow 1$, entonces $f\left(x_0\right) = x_0^2 = 1$, $f'\left(x_0\right) = 2x_0 = -2$ y la ecuación de la tangente toma la forma y = 1 = 2 $\left(x + 1\right)$, o sea, y=-2x=1, S_1 , $x_0=3$, entonces $f(x_0)=9$, $f'(x_0)=6$ y la ecuación de la

tangente es tal: y = 6x - 9.

Ahora bien, por el punto M (1; -3) se pueden trazar dos tangentes a la parábola dada.

Ejercicio. Escribanse las ecuaciones de las tangentes a la gráfica de la función $f(x) \rightarrow V \overline{x}$ que pasan por el punto (2; 3.2) (Resp. $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$; $y = \frac{1}{4}x + 1$.)

Nótese que el significado geométrico de la derivada desempeña gran papel en la aclaración de muchos conceptos del auálisis matemá tico y en la resolucion de una serie de problemas geométricos.

3. Significado físico de la derivada. Supongamos que la función I(t) describe la ley de movimiento de un punto material Msobre la linea recta, o sea, y = f(t) es el camino recorrido por el punto a partir del punto de referencia durante el tiempo t

Entonces durante el tiempo t_0 el camino recorrido es y y durante el tiempo t_1 , el camino es $y = f(t_1)$. En el intervalo de tiempo $\Delta t = t_0 - t_0$ el punto M recorrerá el segmento del camino $f(t_1) = f(t_0)$ $f(t_0 + \Delta t) = f(t_0)$ (fig. 138). La razón $\frac{\Delta y}{\Delta t}$ se Hama velocidad media del movimiento (v_{med}) durante el tiempo M,

y el límite de la razón $\frac{\Delta y}{\Delta t}$ para $\Delta t \rightarrow 0$ determina la relocidad instan

tanea del punto en el instante de tiempo to (t inst)

O Ejemplo 5. Hállese en el instante de tiempo t_0 las velocidades media e instantánea de un punto cuyo movimiento rectilíneo se da por la ecuación y t t (donde y es el camino, t, el tiempo, $t \ge 0$)

Resolución. Durante el tiempo t_0 el punto recorrera el camino y | \tilde{t}_0 y durante el tiempo t_1 , el camino y | \tilde{t}_1 . En el lapso



Fig. 138

 $\frac{\Delta t}{\Delta y} = t_1 - t_0 - t_0$ punto recorrera el segmento del camino $\Delta y = t_0 - t_0$ $t_0 + \Delta t = t_0$. Entonces la velocidad media de movimiento del punto en el intervalo de tiempo $\{t_0, t_0 = \Delta t\}$ es igual n

$$v_{\rm med} = \frac{\Lambda y}{\Delta t} - \frac{\sqrt{t_0 + \Delta t} \cdot \sqrt{t_0}}{\Delta t}$$

y la velocidad instantánea del movimiento en el instante de tiempo 7

$$\begin{split} v_{\text{mat}} &= y'\left(t_{0}\right) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\sqrt{t_{u} + \Delta t} \cdot \sqrt{t_{b}}}{\Delta t} \\ &= \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\left(\sqrt{t_{0} + \Delta t} - \sqrt{t_{0}}\right) \left(\sqrt{t_{0} + \Delta t} + \sqrt{t_{b}}\right)}{\Delta t \left(\sqrt{t_{0} + \Delta t} + \sqrt{t_{0}}\right)} \\ &= \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\left(t_{0} + \Delta t\right) - t_{0}}{\Delta t \left(\sqrt{t_{0} + \Delta t} + \sqrt{t_{0}}\right)} = \frac{1}{2\sqrt{t_{0}}} \end{split}$$

El concepto de velocidad, tomado de la física, es cómodo al investigar el comportamiento de una función arbitraria. Cualquiera que sea la dependencia expresada por la función y=f(x), la razon $\frac{\Delta x}{\Delta y}$ es la velocidad media de variación de y respecto a la variación de x e y' (x_0) es la velocidad instantánea de variación de y para cierto $x=x_0$.

C Ejemplo 6. Hállese la velocidad de un cuerpo en caída libre

en el vacío en cierto instante fijo de tiempo t.

Resolución. De la física se conoce que la ley de la caída libre de un cuerpo en el vacío se define por la fórmula $s + \frac{gt^2}{2}$, donde g es una magnitud constante. Asignemos a cierto valor de t el incre-

mento Δt ; entonces el camino recorrido s obtendra el incremento

$$\Delta s = s\left(t + \Delta t\right) - s\left(t\right) = \frac{g\left(t + \Delta t\right)^2}{2} - \frac{gt^3}{2} - \frac{2gt\Delta t + g\left(\Delta t\right)^2}{2}$$

La velocidad media de la caída del cuerpo en el intervalo de tiempo $\{t, t \mid \Delta t\}$ es igual a

$$v_{\rm med} = \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{\frac{2gt\Delta t + g\left(\Delta t\right)^2}{2}}{\Delta t} = \frac{1}{2} g\left(2t + \Delta t\right)$$

y la velocidad de la caída del cuerpo en el instante de tiempo t

$$v \quad s'(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} \quad \lim_{\Delta t \to 0} \frac{1}{2} g\left(2t + \Delta t\right) = gt.$$

De aquí se deduce, en particular, que la velocidad de un cuerpo en raída libre es proporcional al tiempo de movimiento (de caída). 🍙

La importancia de la derivada consiste en que al estudiar todos los procesos y fenómenos de la naturaleza con su ayuda se puede estimar la velocidad de variación de las magnitudes vinculadas entre si,

4. Derivadas a la derecha y a la izquierda. Por analogía con el concepto de l'inite derecho e izquierdo de la función se introducen los conceptos de las derivadas derecha e izquierda de las funciones f (x) en el punto zo

Definición. Se llama derivada derecha (izquierda) de la función I(x) en el punto x_0 al valor límite derecho (izquierdo) $rac{\Delta y}{\Delta x}$ (a condición de que este valor limite exista).

Designación:
$$f'_*(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0^+} \frac{\Delta y}{\Delta x} \left(f'_*(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0^+} \frac{\Delta y}{\Delta x} \right)$$
.

S. la función I(x) tiene en el punto x_0 una derivada, ella tiene on este punto las derivadas a la derecha y a la izquierda que coin ciden entre sí.

 $\Delta \Gamma$ inismo tiempo existen funciones que tienen en el punto dado x_0 tas derivadas derecha e izquierda pero no tienen la decivada en este punto. De ejemplo de tal función puede servir la función f(x)

x | Esta función tiene en el punto x = 0 la derivada a la derecha

agual : $f_*'(0) = \lim_{\Delta x \to 0^+} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 1$ (para $x \approx 0$ $\Delta y = \Delta x$) \(\text{ Ia derivate a la izquierda igual a } f_-'(0) = \lim_{\Delta x = 0^-} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 1 (para x < 0)

 Δx), pero no tiene en el punto x=0 una derivada, ya que $f'_{*}(0) \neq f'(0)$, o sea, los límites laterales son distintos (véase el teorema 4.2). Geométricamente esto significa que la gráfica de la función f(x) = |x| en el punto O(0; 0) no tiene una tangente. | Ejercicio. Mostrar que la función f(x) = 3 |x| = 1 no tiene

una derivada en el punto x = 0.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

I. Dese la definición de la derivada de la función $g \geq f(x)$ en el punto x_0 2. ¿Cuál es el significado geométrico de la derivada de la función y = f(x)en el punto xa?

3. Dese la definición de la tangente a la gráfica de la función y = f(x) en el

punto $(x_0; f(x_0))$ y escriba la ecuación de la tangente

4. Cuál es el significado físico de la derivada de la función y / (x) en el

punto x_0^2 5. Dé la definición de la derivada derecha (azquierda) de la función y=f(x) en el punto x_0 ¿Qué relación existe entre las derivadas laterales y la derivada de la función en el punto «,? Cite un ejemplo de la función en la cual existen las derivadas derecha e izquierda en cierto punto, pero no existe la derivada en este punto.

§ 2. Concepto de derivabilidad de una función

1. Concepto de derivabilidad de una función en un punto dado. Definición. La función f (x) se llama derivable en el punto xo si su incremento du en este punto se puede representar en la forma

$$\Delta y = A \Delta x + \alpha (\Delta x) \Delta x,$$
 (1)

donde A es cierto número que no depende de Δx y α (Δx), la Junción del argumento Δx la cual es infinitamente pequeña para $\Delta x \rightarrow 0$, o sea. If $\alpha (\Delta x) \approx 0$.

Aclaremos ahora la relación existente entre la derivabilidad en un punto y la existencia de la derivada en este mismo punto.

Teorema 5.1. Para que la función f (x) sea derivable en un punto dado zo es necesario y suficiente que ella tenga en este punto una derivada finita.

Demostración. Necesidad. Supongamos que la función f(x)es derivable en el punto dado x_0 , o sen $\Delta y = A \Delta x + \alpha (\Delta x) \Delta x$. Entonces, suponiendo que $\Delta x \neq 0$ y dividiendo la igualdad por Δx , resulta

$$\frac{\Delta y}{\Delta x}$$
 $A + \alpha (\Delta x)$.

Pasando al límite para $\Delta x \rightarrow 0$, tenemos

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} (A + \alpha (\Delta x)) = A = f'(x_0).$$

De aquí se desprende que la derivada en el punto x_0 existe. Suficiencia. Supongamos que existe la derivada $f'(x_0)$, o sea, $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0). \text{ Sea } f'(x_0) = A. \text{ Entonces la función}$ existe $\alpha(\Delta x) = \frac{\Delta y}{\Delta x} - A$ es infinitaments pequeña para $\Delta x \to 0$ (véase el

teorema 4.5). De la última ignaldad tenemos

$$\Delta y = A\Delta x + \alpha (\Delta x) \Delta x,$$

donde $\lim_{\Delta x \to 0} \alpha(\Delta x) = 0$. Hemos obtenido la representación (1) y de

este modo queda demostrado que la función f(x) es derivable en el punto x_0 .

Ahora bien, para las funciones de una variable la derivabilidad y la existencia de la derivada son conceptos equivalentes. Por eso la operación con la cual se halla la derivada se llama derivación

O Ejemplo 1. Utilizando la definición, demostrar que la función

 $f(x) = x^2$ es derivable en el punto $x = x_0$

Resolución. Escribamos el incremento de la función $f(x) = x^2$ en el punto $x = x_0$ en la forma (1):

$$\Delta y = f'(x_0) \Delta x + \alpha (\Delta x) \Delta x = 2x_0 \Delta x + \alpha (\Delta x) \Delta x (A - f'(x_0))$$

(véase el teorema 5.1).

Es necesario mostrar que lím α (Δx) = 0. Para esto escribamos el incremento de la función en el punto x_0 por otro método:

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) \sim f(x_0) = (x_0 + \Delta x)^2 - x_0^3$$

= $2x_0 \Delta x + (\Delta x)^2$.

Igualando los segundos miembros, obtenemos α (Δx) — Δx . Pasando al limite para $\Delta x \rightarrow 0$, encontramos que $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x)$ — 0, lo que se quería mostrar.

Ejercicio. Unificando la definición, mostrar que la función $f(x) = x^3$ es derivable en el punto $x = x_0$.

2. Relación existente entre los conceptos de derivabilidad y de continuidad.

Teorema 5.2. Si la lunción y f (x) es derivable en un punto

dado xo, ella tambien es continua en este punto

□ Demostración. Puesto que la función y = f(x) es derivable en el punto x_0 , su incremento en este punto puede ser representado por la relación (t) Entonces, pasando al límite para $Ax \rightarrow 0$, obtenemos

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = A \lim_{\Delta x \to 0} \Delta x + \lim_{\Delta x \to 0} \alpha (\Delta x) \lim_{\Delta x \to 0} \Delta x = 0,$$

lo que significa precisamente que la función y = f(x) es continua en el punto x_0 conforme a la tercera definición de la continuidad de una función en el punto x_0 .

Observación. La afirmación inversa no es justa. Una función puede ser continua en un punto, pero no tener una derivada en este

punto.

C. De ejemple de tal función sirve la función f(x) = |x|. Como es sabido, esta función es continua en el punto x = 0, pero, según se muestra en el subp. 4 del § 1, no tiene una derivada en este punto, o sea, no es derivable.

La función $f(x) = \sqrt[3]{x}$ es continua sobre toda la recta numerica. Mostremos que en el punto x = 0 esta función no es derivable. En efecto, en el punto x = 0 al incremento del argumento Δx le corresponde el incremento de la función $\Delta y = \sqrt[3]{0} + \Delta x = \sqrt[3]{0} = \sqrt[3]{0} + \sqrt[3]{0}$ Por consigniente

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\frac{3}{4}}{\Delta x} \frac{\Delta x}{\Delta x} = \frac{1}{\frac{3}{4}} \frac{1}{(\Delta x)^2} ,$$

Pasando al límite para $\Delta x \rightarrow 0$, obtenemos

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\sqrt[3]{(\Delta x)^2}} = \infty$$

Esto quiere decir que la función $f(x) - \sqrt[3]{x}$ en el punto x = 0 ne tiene una derivada finita, o sea, no es derivable. La gráfica de la función $f(x) = \sqrt[3]{x}$ en el punto O(0, 0) tiene por su tangente el eje Oy cuya pendiente $k = \lg \varphi_0$ no tiene un valor finito, o sea, «se convierte en infinito».

Si α función f(x) tiene una derivada en cada punto de cierto intervolo en sentido lato (es derivable en cada punto de este intervalo), diremos que la función f(x) tiene una derivada o que es derivable sobre el intervalo indicado.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

Desc la definición de la derivabilidad de una función en el punto x₀.
 ¿Cuál es la relación entre el concepto de derivabilidad de la función en un punto y el de derivada de la función en este punto? Demuéstrese el teorena correspondiente.

3. ¿Cuál es la relación entre el concepto de derivabilidad de la función en un punto y el de continuidad de la misma en este punto? Citeze el ejemplo de una

función continua en un punto, pero no derivable en este punto.

 Puede ser continua en un punto una función que tiene la derivada en este mismo punto?

§ 3. Concepto de diferencial

1. Definición de la diferencial y su significado geométrico. Supongamos que la función f(x) es derivable en el punto x_0 , o sea, el incremento Δy se puede escribir en la forma de la suma de dos sumandos

$$\Delta y = A \Delta x + \alpha (\Delta x) \Delta x$$

donde lim $\alpha(\Delta x) = 0$. El primer sumando $A \Delta x$ es para $\Delta x \rightarrow 0$ la infinitésima del mismo orden con Δx (muestre esto por sí mismo). es lineal respecto a Δx . El sumando $\alpha (\Delta x) \Delta x$ para $\Delta x \rightarrow 0$ es la $\alpha(\Delta x)\Delta x$ infinitésima de un orden superior que Δx (lí pa

Ahora bien, el primer sumando es la parte principal del incremento de la función f(x).

Definición. Se llama diferencial de la función f (x) en el punto x a la parte principal, lineal respecto a Ax. del incremento de la función

$$dy = A \Delta x$$
. (1)

Si se tiene en cuenta el teorema 5.1, es decir, si se toma en consideraeión que $A = f'(x_0)$, la fórmula (1) puede escribirse así

$$dy = f'(x_0) \Delta x, \qquad (2)$$

Fig. 139

Llamaremos diferencial de la variable independiente x al incremento de esta variable: dx | Ax. Finalmente la relación (2) toma la forma

 $dy = f'(x_s) dx$ (3)

Con ayuda de la igualdad (3) la derivada $f'(x_0)$ puede calcularse como razón entre la diferencial de la función dy y la dx de la variable independiente, o sea.

$$f'(x_0) = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \; ,$$

La diferencial de la función tiene el significado geométrico.

Supongamos que el punto M en la gráfica de la función y corresponde al valor del argumento xo y el punto P, al valor del argumento xo + \(\Delta x\); la recta MS es la tangente a la gráfica y en el punto M y a, el ángulo entre la tangente y el eje Ox Sea, luego. $MN \mid |Ox, PN| \mid Oy y Q$, el punto de intersección de la tangente MS con la recta PN (fig. 139) Entonces el incremento de la función Δy es igual a la magnitud del segmento NP. Al mismo tiempo del trián gulo rectangular MNQ obtenemos NQ = $\lg \alpha \cdot \Delta x$ $f'(x_0) \Delta x$ o sea, la diferencial de la función dy es igual a la magnitud del segmento NO. De la consideración geométrica se ve que las magnitudes de los segmentos NP y NQ son diferentes.

Ahora bien, la diferencial dy de la función y = f(x) en el punto x_0 es igual al incremento «de la ordenada de la tangente» MS a la gráfica de esta función en el punto $M(x_0; f(x_0))$ y el incremento de la función Ay es el incremento ede la ordenada de la misma función» y = f(x) en el punto x_0 , incremento correspondiente al del

argumento igual a Δx .

2. Cálculos aproximados con ayuda de la diferencial. De la definición de la diferencial se deduce que ésta depende linealmente de Δx y es la parte principal del incremento de la función Δy . Al mismo tiempo Δy depende de Δx de un modo más complicado. Por ejemplo, si $f(x) = x^3$, entonces $\Delta y = (x_0 + \Delta x)^3 - x_0^3 = 3x_0^3 \Delta x + 3x_0$. $\times (\Delta x)^3 \div (\Delta x)^3$, mientras que

$$\mathrm{d}y = f'\left(x_0\right)\Delta x = \left(\lim_{\Delta x \to 0} \frac{(x_0 + \Delta x)^3 - x_0^2}{\Delta x}\right)\Delta x = 3x_0^2\Delta x.$$

Además, para calcular la diferencial se puede hacer uso de la igualdad dy $f'(x_0)$ dx. En muchos problemas el incremento de la función en el punto dado se reemplaza, aproximadamente, por la diferencial de la función en este punto

$$\Delta y \approx \mathrm{d}y$$
.

Con tal reemplazo el error absoluto es igual a $\mid \Delta y - dy \mid y$ es para $\Delta x \rightarrow 0$ una infinitésima de grado superior que Δx .

En particular, si $x_0 = 2$, $\Delta x = 0.1$, entonces $\Delta y = 3 \cdot 2^2 \cdot 0.1 + 3 \cdot 2 \cdot (0.1)^2 + (0.1)^3 = 1.261$, $dy = 3 \cdot 2^2 \cdot 0.1 = 1.2$ y el error absoluto $|\Delta y - dy| = 0.061$.

Ejercicio, Hallar aproximadamente el incremento Δy de la función $f(x) = x^2$ si $x_0 = 2$ y $\Delta x = 0.01$. (Resp. 0.04.)

O Ejemplo. Mostremos que si el número α es pequeño, se puede utilizar la fórmula aproximada

$$V \overline{1+\alpha} \approx 1 + \frac{\alpha}{2} .$$

Resolución. Efectivamente, tomemos la función $f(x) = V \overline{x}$. Entonces, al ser pequeños Δx ,

$$\Delta y = \sqrt{x_0 + \Delta x} - \sqrt{x_0} \approx dy$$
o bien $\sqrt{x_0 + \Delta x} - \sqrt{x_0} \approx (\sqrt{x})' | \Delta x = \frac{1}{x - x_0}$

$$= \left(\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sqrt{x_0 + \Delta x} - \sqrt{x_0}}{\Delta x}\right) \Delta x = \frac{1}{2\sqrt{x_0}} \Delta x,$$

$$= \left(\lim_{\Delta x \to 0} \frac{(x_0 + \Delta x) - x_0}{\Delta x}\right) \Delta x = \frac{1}{2\sqrt{x_0}} \Delta x,$$

de donde, poniendo $x_0 = 1$, $\Delta x = \alpha$, resulta

$$V \overline{1+\alpha} \approx 1 + \frac{\alpha}{2}$$
.

En particular, para $\alpha = 0.0003$ hallamos $\sqrt[4]{1.0003} \approx 1.00015$.

Ejercicio. Deducir la fórmula aproximada $\sqrt{a^2 + h} \approx a + h/(2a)$. Hellar aproximadamente $\sqrt{101}$, $\sqrt{104}$, $\sqrt{41}$, $\sqrt[3]{9}$, $\sqrt[5]{33}$. (Resp. 10.05; 1.02; 6.41; 2.08; 2.01.)

Ahora examinemos las reglas de derivación y cálculo de las derivadas de funciones elementales simples. Nótese que al deducir las fórmulas y calcular prácticamente las derivadas no suele escribirse x_0 sino simplemente x, pero en este caso x se considera fijo.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

Dése la definición de la diferencial de la función en el punto x₀.

 ¿Por qué en la definición de la diferencial la expresión AΔz se llama parte principal, lineal respecto a Δz, del Incremento de la función f (x)?
 ¿Cuál es el significado geométrico de la diferencial?

§ 4. Reglas de derivación de la suma, diferencia, producto y cociente

Teorema 5.3. Si las funciones u = u(x) y v = v(x) son derivables en un punto x, la suma, diferencia, producto y cociente de estas funciones (el cociente a condición de que $v(x) \neq 0$) también son derivables en este junto y tienen lugar las siguientes fórmulas:

1.
$$(u \pm v)' = u' \pm v'$$
, 2. $(u \cdot v)' = u'v + uv'$
3. $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$. (1)

 \square Demostración. Para deducir las fórmulas (1) ntilicemos la definición de la derivada, la igualdad evidente $f(x + \Delta x) = f(x) + \Delta y$ y el teorema 4.3. Analicemos por separado cada caso:

1.
$$(u \pm v)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{|u(x + \Delta x) \pm v(x + \Delta x)| - |u(x) + v(x)|}{\Delta x} =$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \left[\frac{u(x + \Delta x) \cdot u(x)}{\Delta x} \pm \frac{v(x + \Delta x) - v(x)}{\Delta x} \right]$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x + \Delta x) - u(x)}{\Delta x} \pm \lim_{\Delta x \to 0} \frac{v(x + \Delta x) - v(x)}{\Delta x} -$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \pm \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} - u' \pm v'.$$
2.
$$(u \cdot v)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x + \Delta x) v(x + \Delta x) - u(x) v(x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{[u(x) + \Delta u] [v(x) + \Delta v] - u(x) v(x)}{\Delta x}$$

$$=\lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x)v(x) + \Delta uv(x) + u(x)\Delta v + \Delta u\Delta v - u(x)v(x)}{\Delta x} - \lim_{\Delta x \to 0} \left[v(x) \frac{\Delta u}{\Delta x} + u(x) \frac{\Delta v}{\Delta x} + \Delta v \frac{\Delta u}{\Delta x}\right] = v \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = v \cdot u' + uv' + 0 \cdot u' = u'v + uv',$$

ya que $\lim_{\Delta x \to 0} \Delta v = 0$ y los factores u y v son constantes y no dependen de Δx .

3.
$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{u(x + \Delta x)}{\Delta x} - \frac{u(x)}{v(x + \Delta x)} - \frac{u(x)}{v(x)}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{u(x + \Delta x)}{\Delta x} \cdot \frac{u(x)}{v(x + \Delta x)} - \frac{u(x)}{v(x + \Delta x)}}{\frac{\Delta x}{v(x + \Delta x)} \cdot \frac{u(x)}{v(x + \Delta x)} - \frac{u(x)}{v(x + \Delta x)}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{u(x + \Delta x)}{\Delta x} \cdot \frac{u(x)}{v(x + \Delta x)}}{\frac{\Delta x}{v(x + \Delta x)} \cdot \frac{u(x)}{v(x + \Delta x)}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{u(x + \Delta x)}{\Delta x} \cdot \frac{u(x)}{v(x + \Delta x)}}{\frac{u(x)}{\Delta x} \cdot \frac{u(x)}{v(x + \Delta x)}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x}}{\frac{u(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x)}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x}}{\frac{u(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x)}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x}}{\frac{u(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x)}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x}}{\frac{u(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x)}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x}}{\frac{u(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x)}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x}}{\frac{u(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x)}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x}}{\frac{u(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x)}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x}}{\frac{u(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x)}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x}}{\frac{u(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x)}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x}}{\frac{u(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x)}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x}}{\frac{u(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x)}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x}}{\frac{u(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x)}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\lambda x} =$$

PRECENTAS DE AUTOCONTROL

 Deuse las reglas de derivación de la suma, diferencia, producto y cociente de dos funciones.

2. ¿Qué se puede decir si están cumplidas todas las suposiciones del teorema sobre las reglas de derivación, a excepción de la suposición $v\left(x\right)\neq0$, es decir, que de cumplida la hipótesis de que $v\left(x\right)=0$?

 ¿Por qué al demostrar las reglas de derivación del producto y el cociente lim Δν = 0?

 $\Delta x = 0$

§ 5. Cálculo de las derivadas de funciones constante, potencial, de las funciones trigonométricas y de una función logarítmica

 Derivada de una función constante. La derivada de la función y f(x) · C, donde C es un número constante, se expresa por la fórmula

$$y' = 0.$$

 \Box Demostración. Para cualesquiera x y Δx tenemos $f(x \cdot \Delta x) = C$ y $\Delta y = f(x + \Delta x) = f(x) = 0$. De aquí para cada

 $\Delta x \neq 0$ la razón $\frac{\Delta y}{\Delta x} = 0$ y, por consiguiente,

$$y' - \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 0. \quad \blacksquare$$

Observación. El factor constante puede sacarse fuera del signo de la derivada, es decir, (Cu)' Cu'. Efectivamente, si v C (C const), conforme a la fórmula 2 (véase el teorema 5.3) (Cu)' - (C)'u + Cu' · $0 \cdot u + Cu' + Cu'$, lo que se necesitaba demostrar

 Derivada de una función potencial. La derivada de la función y x", cuyo exponente n es un número positivo entero, se expresa por la fórmula

$$y' = nx^{n-1}$$
.

 Demostración. Utilizando la fórmula del hummio de Newton se puede escribir

Ahora bien, para Ar > 0 tenemos

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = nx^{n-1} + \frac{n(n+1)}{2!} x^{n-2} \Delta x + \dots + (\Delta x)^{n-1}$$

Puesto que

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta x = 0, \quad \lim_{\Delta x \to 0} (\Delta x)^2 = 0, \dots, \quad \lim_{\Delta x \to 0} (\Delta x)^{n-1} = 0,$$

entonces

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = nx^{n-1} \quad \blacksquare$$

Observación. El caso de la función potencial cuyo exponente es todo número real se considerará en el subp. 2 del § 9.

3. Derivadas de funciones trigonométricas.

1) La derivada de la función y sen x se expresa por la fórmula

$$y' \rightarrow \cos x$$
.

Demostración. Tenemos

 $\Delta y = \sin(x + \Delta x)$ sen $x = 2 \sin(\Delta x/2) \cos(x + \Delta x/2)$. Ahora bien, para $\Delta x \neq 0$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2 \sin \left(\Delta x/2\right) \cos \left(x + \Delta x/2\right)}{\Delta x} = \frac{\sin \left(\Delta x/2\right)}{\Delta x/2} \cos \left(x + \Delta x/2\right).$$

Puesto que $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin{(\Delta x/2)}}{\Delta x/2}$ 1 (primer límite notable) y

 $\lim_{\Delta x \to 0} \cos(x + \Delta x/2) = \cos x \text{ en virtud de la continuidad de la funcion} \cos x, \text{ entonces}$

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \cos x. \quad \blacksquare$$

2) La derivada de la función y cos x se expresa por la fórmula

$$y' = -\operatorname{sen} x$$
.

Demostración. Tenemos

 $\Delta y = \cos (x + \Delta x) - \cos x$ $-2 \sin (\Delta x/2) \sin (x + \Delta x/2)$. Altera bien, para $\Delta x \neq 0$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2 \operatorname{sen} (\Delta x/2) \operatorname{sen} (x + \Delta x/2)}{\Delta x} = \frac{\operatorname{sen} (\Delta x/2)}{\Delta x/2} \operatorname{son} (x + \Delta x/2).$$

Puesto que lím sen $\left(x+\frac{\Delta x}{2}\right)=\operatorname{sen} x$ en virtud de la continuidad de la función sen x, entonces

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -\sin x$$
.

3) La derivada de la función y - tg x se expresa por la fórmula

$$y' = \frac{1}{\cos^k x} \left(x \neq \frac{\pi}{2} \cdot |\cdot| n\pi \right) ,$$

□ **Demostración.** Puesto que tg $x = \frac{\sin x}{\cos x}$, conforme al teoroma 5.3 resulta

$$y' \sim \frac{(5 \text{en } x)' \cos x - \sin x (\cos x)'}{\cos^3 x} = \frac{\cos x \cos x - \sec x (- \sec x)}{\cos^3 x} - \frac{\cos^5 x + \sec^5 x}{\cos^5 x},$$

por lo tanto,

$$y' = \frac{1}{\cos^2 x}$$
.

4) La derivada de la función y = ctg x se expresa por la fórmula

$$y' = -\frac{1}{\sec^2 x} (x \neq n\pi).$$

Demostración. Puesto que $\operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$, entonces, análogamente a lo precedente,

$$y' = \frac{(\cos x)' \sec x - \cos x (\sec x)'}{\sec^2 x} - \frac{(-\sec x) \sec^2 x + \cos^2 x}{\sec^2 x}$$

por lo tanto.

$$y' = -\frac{1}{\sin^2 x} . \quad \square$$

4. Derivada de una función logarítmica. La derivada de la función $y = \log_a x$ (i) $< a \neq 1$) se expresa mediante la fórmula

$$y' = \frac{1}{x} \log_a e = \frac{1}{x \ln a}.$$

Demostración, Tenemos

$$\Delta y = \log_a (x + \Delta x) - \log_a x = \log_a \frac{x + \Delta x}{x} = \log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right).$$

Así pues, para ∆x 🗯 🖰

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} \log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right) = \frac{1}{x} \cdot \frac{x}{\Delta x} \log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)$$

o bien

$$\frac{\Lambda y}{\Delta x} = \frac{1}{x} \log_{\alpha} \left[\left(1 - \frac{\Lambda x}{x} \right)^{x/\Delta x} \right],$$

Poniendo $\frac{\pi}{\Delta x} = h$, tenemos

$$\lim_{\Delta x \to 0} \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^{x/\Delta x} = \lim_{h \to \infty} \left(1 + \frac{1}{h} \right)^h = e$$

(segundo limite notable) y puesto que la función logaritmica es continua, entonces

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} - \frac{1}{x} \log_a \left[\lim_{\Delta x \to 0} \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^{x/\Delta x} \right] - \frac{1}{x} \log_a e^{-\frac{1}{x}} \frac{1}{\ln a}. \quad \blacksquare$$

Corolario. Si $y = \log_x x - \ln x$. entonces $y' = (\ln x)' - \frac{1}{x}$.

O **Ejemplo.** Utilizando las reglas y fórmulas de derivación, iallar la derivada de la función $f(x) = 5 + x^{3-1} \cdot 3x^{2-1} \cdot \sin x + \cos x + 2 \cdot \tan x - 3 \cdot \tan x + 1 \cdot \cos x + 2 \cdot \tan x + 1 \cdot \cos x + 2 \cdot \tan x + 1 \cdot \cos x + 1 \cdot \cos$

Resolución. Tenemos

$$(5)' + (x^3)' + 3(x^2)' + (\sin x)' + (\cos x)' + 2(\log x)' + 3(\log x)' + 3(\cos x)' + 2(\log x)' + 3(\cos x)' +$$

Ejercicios. Hallar las derivadas de las siguientes funciones. 1. $f(x) = 4x^3 - 3 \sin x + 5 \cot x$. $\left(Resp. \ 20x^4 - 3 \cos x - \frac{5}{\sin^2 x}\right)$. 2. $f(x) = \log_2 x + 3 \log_3 x$. $\left(Resp. \frac{\ln 24}{x \ln 2 \ln 3}\right)$. 3. $f(x) = 4 \cos x - 2 \tan x + 3$. $\left(Resp. - 4 \sin x - \frac{2}{\cos^3 x}\right)$. 4. $f(x) = 5 \ln x$. $7 \cos x - \tan x + \cos x$. $\left(Resp. \frac{5}{x} + 7 \sin x - 4 \cot 2x\right)$. 5. $f(x) = x \sin x$. $\left(Resp. \sin x + x \cos x\right)$. 6. $f(x) = x^2 \tan x$. $\left(Resp. \sin x + x \cos x\right)$. 7. $f(x) = x^2 \log_3 x$. $\left(Resp. \cos x + x \cos x\right)$. 8. $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 + 1}$. $\left(Resp. \frac{4x}{(x^2 + 1)^2}\right)$. 9. $f(x) = \frac{1 \ln x}{\sin x} + x \cot x$. $\left(Resp. \frac{3 \cos x}{(x^2 + 1)^2}\right)$. 10. $f(x) = \frac{\cos x}{1 + 2 \sin x}$. $\left(Resp. - \frac{2 + \sin x}{(1 + 2 \sin x)^2}\right)$. 11. $f(x) = \frac{x \tan x}{(1 + x^2)}$. $\left(Resp. - \frac{(1 + x^2)^2 \cos^2 x}{(1 + x^2)^2 \cos^2 x}\right)$.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

 Dedúzcanse las fórmulas para las derivadas de las funciones constante, potencial, trigonométricas y de la función logarítmica
 ¿Por qué al deducir la fórmula de la derivada de una función logarítmi-

ca los aignos de la función y del límite cambiaron de lugar?

§ 6. Teorema de la derivada de una función inversa

Sea que la función y = f(x) satisface las hipótesis del teorema 4.15 de la función inversa y la función $x = \varphi(y)$ es inversa para ella. Entoncas tiene lugar el siguiente teorema.

Teorema 5.4. Si la function y = f(x) tiene en el punto x_0 la derivada $f'(x_0) \neq 0$, la function inversa $x = \varphi(y)$ también tiene en el punto correspondiente $y_0 - f(x_0)$ una derivada, con la particularidad de que

$$\varphi'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

□ Demostración. Asignemos al argumento y de la función inversa $x = \varphi(y)$ cierto incremento $\Delta y \neq 0$ en el punto y_0 . La función $x = \varphi(y)$ obtendrá cierto incremento Δx , con la particularidad de que, en virtud de crecimiento (o decrecimiento) de la función in-

versa, $\Delta x \neq 0$. Por consiguiente, se puedo escribir

$$\frac{\Delta x}{\Delta y} - \frac{\mathbf{t}}{\Delta y}$$
.

Pasemos en esta igualdad al límite para $\Delta y \rightarrow 0$. Puesto que la función inversa $x \rightarrow \phi(y)$ es continua en el punto y_0 (véase el teorema 4 15), entonces $\Delta x \rightarrow 0$ para $\Delta y \rightarrow 0$. Pero para $\Delta x \rightarrow 0$ el límite del segundo miembro de la igualdad existe y es iguala $1/f'(x_0)$. Por lo tanto, existe también el límite del primer miembro de la igualdad el cual, por definición, es igual a $\phi'(y_0)$. De esta manera, resulta

$$\varphi'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$
. \blacksquare (1)

El teorema demostrado tiene una interpretación geométrica sencilla. Consideremos en cierto enterno del punto x_0 la gráfica de la función y=f(x) (o bien de la función inversa $x=\varphi(y)$). Supongamos que en esta gráfica al punto x_0 le corresponde el punto M (fig 140). Como os sabido, la derivada $f'(x_0)$ es igual a la tangente del ángulo α de

función inversa?

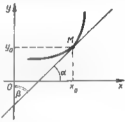


Fig. 140

inclinación de la recta tangente, que pasa por el punto M, al eje ∂x . La derivada de la función inversa ϕ' (y_0) es igual a la tangente del ángulo β de inclinación de la misma recta tangente al eje ∂y . Puesto que la suma de los ángulos α y β valo $\pi/2$, la fórmula (1) expresa el siguiente hecho evidente:

$$\phi'\left(y_{0}\right)=\operatorname{tg}\beta=\frac{1}{\operatorname{ctg}\beta}-\frac{1}{\operatorname{ctg}\left(n/2-\alpha\right)}-\frac{1}{\operatorname{tg}\alpha}-\frac{1}{f'\left(x_{0}\right)}.$$

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

1. Enúnciese el teorema sobre la derivada de la función inversa

¿Qué se puede decir de la derivada de la función inversa si f' (z₀) = 0?
 Citese un ejemplo de tal caso.
 ¿Cuál es el significado geométrico del teorema sobre la derivada de la

§ 7. Cálculo de las derivadas de una función exponencial y de funciones trigonométricas inversas

Apoyándonos en el teorema 5.4 demostrado anteriormente, continuemos el cálculo de las derivadas de funciones elementales simples.

1. Derivada de una función exponencial. La derivada de la fun a^x (0 < $a \neq 1$) se expresa por la formula $u' = a^x \ln a$.

□ Demostración. La función exponencial y a^y es inversa para la función logaritmica x + loga y. Así pues,

$$x'(y) = \frac{1}{y} \log_a e$$

y on virtud del teorema 5.4 sobre la derivada de la función inversa y de la relación conocida de la matemática elemental loga b

$$y'(x) = \frac{1}{x'(y)} = \frac{y}{\log_a e} = a^x \ln a$$
.

Corolario, Si g e^x , entonces g' $(e^x)'$ e^x . 2. Derivadas de funciones trigonométricas inversas.

1) La derivada de la función y arcsen x se expresa mediante la formula

$$y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \ (|x| < 1).$$

Li Demostración. La función y arcsen x es inversa para la function x sen y. Puesto que x' (y) cos y, conforme al teorema 5.4 sobre la derivada de la función inversa, resulta

$$y'(x) = \frac{1}{x'(y)} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}}$$

La raiz se ha tomado con el signo más, porque cos y os positivo sobre el intervalo $-\pi/2 < y < \pi/2$. Temendo en cuenta que sen y = x. finalmente obteneros

$$y'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
,

La derivada de la función y access x se expresa por la fórmula

$$y'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$

La demostración es análoga a la precedente.

3) La derivada de la función y - arcig y se expresa por la fórmula

$$y'(x) = \frac{1}{1 + x^2}$$
.

□ Demostración. La función y arcig x es inversa para la función $x = \lg y$. Puesto que $x'(y) = \frac{1}{\cos^2 y}$, entonces

$$y'(x) = \frac{1}{x'(y)} : \cos^2 y.$$

Pero $\frac{1}{\cos^2 y}$ 1 + tg^2y 1 + x^2 , por consiguiente,

$$y'(x) = \frac{1}{1+x^0}. \quad \blacksquare$$

4) La derivada de la función y - arcetg x se expresa por la fórmula

$$y'(x) = -\frac{1}{4 + x^2}.$$

La demostración es análoga a la precedente.

O Ejempio. Utilizando las reglas y fórmulas de derivación, hallar la derivada de la función $f(x) = 5^x + \arcsin x + 3 \arccos x + \arctan x = 3 \operatorname{arccos} x$

Resolución. Tenemos

$$f'(x) = (5^{x} + \arcsin x + 3 \arccos x + \arctan x - 3 \arctan x)' + (5^{x})' + (\arcsin x)' + 3 (\arccos x)' + (\arctan x)' - 3 (\arctan x)' + 5^{x} \ln 5 + \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}} - \frac{3}{\sqrt{1-x^{2}}} + \frac{1}{1+x^{2}} + \frac{3}{1+x^{2}} + \frac{3}{1+x^{2}} + \frac{5^{x} \ln 5 - \frac{2}{\sqrt{1-x^{2}}} + \frac{4}{1+z^{2}}}{1+z^{2}}.$$

Ejercicios. Hallar las derivadas de las funciones signientes:

1.
$$f(x) = \arcsin x + 6^x + 5 \arccos x$$
. (Resp. $6^x \ln 6 - \frac{4}{\sqrt{1-x^4}}$.)

2.
$$f(x) = x \arccos x \quad \left(Resp. \arccos x - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \right)$$

3.
$$f(x) = \operatorname{arctg} x - \operatorname{arcctg} x$$
. $\left(\operatorname{Resp.} \frac{x}{1 + x^2} \right)$

4.
$$f(x) = 4e^x + \arg x + \arcsin x$$
. (Resp. $4e^x + \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1/(1-x^2)}$.)

5.
$$f(x) = \frac{1 + e^x}{1 + e^x}$$
. $\left(Resp. \frac{2e^x}{(1 - e^x)^n} \right)$

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

 Reduzcanse las fórmulas de las derivadas para la función exponencial y las funciones trigonométricas inversas.

2. ¿Por qué al deducir la fórmula de la derivada para la función exponencial la función $y=a^x$ es inversa para la función $x=\log_a y^2$

§ 8. Regla de derivación de una función compuesta. Diferencial de una función compuesta

Regla de derivación de una función compuesta.

Teorema 5.5. Si la función $x = \varphi(t)$ tiene una derivada en el punto t_0 y la función y = f(x) tiene una derivada en el punto correspondiente $x_0 = \varphi(t_0)$, la función compuesta $f[\varphi(t)]$ tiene una derivada

en el punto la y es válida la siguiente fórmula

$$y'_{-}(t_n) = f'_{-}(x_n) \phi'_{-}(t_n),$$
 (1)

 \square **Demostración.** Puesto que la función y = f(x) se supone de rivable en el punto x_0 , el incremento de esta función puede escribirse en la forma

$$\Delta y = \int_{-\infty}^{\infty} (x_0) \Delta x + \alpha (\Delta x) \Delta x, \qquad (2)$$

doude $\lim_{\Delta x \to 0} \alpha(\Delta x) = 0$ Dividiendo la igualdad (2) por Δt , tenemos

$$\frac{\Delta y}{\Delta t} = f'(x_0) \frac{\Delta x}{\Delta t} + \alpha (\Delta x) \frac{\Delta x}{\Delta t}$$
 (3)

La ignaldad (3) es válida para cualesquiera Δx suficientemente pequeños. Tomemos Δx ignal al incremento de la función x=q(t), correspondiente al incremento Δt del argumento t. Hagamos que en esta ignaldad Δt tienda a cero. Puesto que, según la hipótesis, la función x=q(t) tiene en el punto t_0 una derivada, ella es continua en este punto. For consiguiente, conforme a la tercera definición de la continuidad de una función, $\Delta x \rightarrow 0$ cuando $\Delta t \rightarrow 0$. Pero en este caso también $\alpha(\lambda x)$ tenderá a cero, o sea, resulta

$$\lim_{\Delta t \to 0} \left(\alpha \left(\Delta x \right) \frac{\Delta x}{\Delta t} \right) = \lim_{\Delta t \to 0} \alpha \left(\Delta x \right) \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = 0 \cdot q' \left(t_0 \right) = 0, \quad (4)$$

De la relación (4) se desprende la existencia del límito de todo el segundo miembro de la ignaldad (3) para $\Delta t \to 0$, ignal a $f'(x_0) < x_0 <$

f [φ (t)]. De este modo queda demostrada la derivabilidad de la función compuesta y determinada la validez de la fórmula (t).

Observación. En el teorema dado hemos considerado una función compuesta donde y depende de t por medio de la variable intermedia x. Es posible también una dependencia más complicada: con dos, tres y más variables independientes, pero la regla de derivación queda anterior.

Así, por ejemplo, si y = f(x), donde $x = \varphi(u)$, $u = \psi(v)$ $y = \chi(t)$, la derivada y'(t) ha de buscarse con ayuda de la fórmula

$$y'(t) = y'(x) x'(u) u'(v) v'(t).$$
 (5)

Consideremos los ejemplos de derivación de las funciones compuestas.

O Ejemplo 1. Calcular la derivada de la función y e^{arctg x}.

Resolución. La función dada puede representarse en la forma
y e^u, donde u - arctg x. Entonces, de acuerdo con la fórmula (1)

$$y'(x) = y'(u) u'(x) = e^{u} \cdot \frac{1}{1+x^{3}}$$

Reemplazando u por arctg x, finalmente obtenemos

$$y' = e^{\operatorname{arctg} x} \cdot \frac{1}{1 + x^2}.$$

Ejemplo 2. Calcular la derivada de la función $y = tg^2 (x^2 + 1)$ Resolución. La función dada puede representarse en la forma $y = u^2$, donde $u = tg v y v - x^2 + 1$. Utilizando la fórmula (5), tenemos

$$g'(x) = g'(u) u'(v) v'(x) = (u^2)' (\lg v') (x^2 + 1)' + 2u \sec^2 v \cdot 2x = 2 \lg (x^2 + 1) \sec^2 (x^2 - 1) \cdot 2x = 4x \lg (x^2 + 1) \sec^2 (x^3 + 1).$$

Sin duda, no es indispensable hacer las notaciones tan detalladas. Por lo general, el resultado ha de escribirse inmediatamente, guardando sucesivamente en la memoria los argumentos intermedios.

Así, por ejemplo, el cálculo de la derivada en el último ejemplo se puede escribir en la signiente forma:

$$y'(x) = 2 \lg (x^2 + 1) \frac{1}{\cos^2 (x^2 + 1)} \cdot (x^2 + 1)'$$

$$+ 2 \lg (x^2 + 1) \sec^2 (x^2 + 1) \cdot 2x - 4x \lg (x^2 + 1) \sec^2 (x^2 + 1).$$

Ejercicios. Hallar las derivadas de las funciones signientes:

1. $f(x) = \sin 3x - (Resp. 3\cos 3x)$ 2. $f(x) = \sin (x^2 + 5x - 2) - (Resp. (2x - 5)\cos (x^2 + 5x + 2).)$ 3. $f(x) = \sin^3 x - (Resp. \sin 2x.)$ 4. $f(x) = \sin^3 x - (Resp. 3\cos^2 x \cos x.)$ 5. $f(x) = \cos^{3x} + (Resp. 3\cos^2 x \cos x.)$ 6. $f(x) = \log(x^2 - 3) - (Resp. - 100 \sin x \cos^{3y} x.)$ 7. $f(x) = \log x - (Resp. \cos x)$ 8. $f(x) = \ln \log 5x - (Resp. \cos x)$ 9. $f(x) = e^{\ln x} - (Resp. e^{\ln x} \sec^2 x.)$ 10. $f(x) = \ln (x^2 - 2x) - (Resp. - \frac{2(x+1)}{x(x+2)})$ 11. $f(x) = x \arctan x - \frac{1}{2} \ln (1 + x^2) - (Resp. \arctan x)$ 12. $f(x) = \sin^2 x^3 - (Resp. 3x^2 \sec 2x^3.)$ 13. $f(x) = \frac{1}{(1 + \cos 4x)^3} - (Resp. - \frac{5}{8} \ln 2x \cdot \sec^{10} 2x)$ 14. $f(x) = \sin^2 x + \ln (\log \frac{x}{2}) - (Resp. - \frac{2\cos^2 x}{\sin^3 x})$ 16. $f(x) = \frac{2^{3x}}{\sin^2 x} + x^5 + e^{-x^3} - (Resp. 3 \cdot 2^{3x} \ln 2 + 5x^4 - 2xe^{-x})$ 16. $f(x) = 2^{3x} + x^5 + e^{-x^3} - (Resp. 3 \cdot 2^{3x} \ln 2 + 5x^4 - 2xe^{-x})$ 17. $f(x) = x^2 e^{-x} - (Resp. xe^{-x}(2 - x).)$

18. $f(x) = (x+2) e^{-x^2}$. (Resp. $e^{-x^2} (1 - 2x^2 - 4x)$.)

19.
$$f(x) = e^{\frac{1}{\cos x}}$$
. $\left(Resp. e^{\frac{1}{\cos^2 x}} \cdot \frac{\sin x}{\cos^2 x}\right)$
20. $f(x) = e^{\frac{1}{\ln x}}$. $\left(Resp. \frac{e^{\frac{1}{\ln x}}}{x^{\frac{1}{\ln x}}}\right)$
21. $f(x) = 10^{3-\sin^3 2x}$. $\left(Resp. 10^3 \cdot \sin^3 2x \ln 10\right) (-\cos 2x \cdot \sin 4x)$;
22. $f(x) = \sec (2^x)$. $\left(Resp. 2^x (\ln 2) \cos 2^x\right)$
23. $f(x) = \arccos (1-2x)$. $\left(Resp. \frac{1}{\sqrt{x-x^2}}\right)$
24. $f(x) = \arccos (e^{6x})$. $\left(Resp. \frac{4e^{4x}}{\sqrt{1-e^{6x}}}\right)$
25. $f(x) = \arctan (6x+3)$. $\left(Resp. \frac{5}{(5x+3)[1+\ln^2(5x+3)]}\right)$
26. $f(x) = \arccos x$. $\left(Resp. \frac{2 \operatorname{arcctg}(1/x)}{1+x^2}\right)$
27. $f(x) = \operatorname{tg} \operatorname{sen} \cos x$. $\left(Resp. \frac{3 \operatorname{sen} \cos (\cos x)}{\cos^3 (\sec \cos x)}\right)$
28. $f(x) = \ln^5 \operatorname{sen} x$. $\left(Resp. \frac{5}{\cos^3 (\sec \cos x)}\right)$

2. Diferencial de una función compuesta. Usted ya sabe que su x es una variable independiente, la diferencial de la función derivable y=f(x) tieno la siguiente forma

$$dy = f'(x) dx. ag{6}$$

F. Ahora vamos a mostrar que esta forma es universal y válida también en el caso cuando x no es una variable independiente sino la filación derivable de cierta variable independiente t, o sea, y es una función compuesta de t. Efectivamente, sea y = f(x) y $x = \varphi(t)$: y = f(q(t)) Entonces, puesto que el argumento t es variable independiente, para la función compuesta indicada $y = f(\varphi(t))$ y para la función x = q(t) las diferenciales son representables en la forma (6)

 $dy = \{f [\varphi(t)]\}' dt, dx = \varphi'(t) dt. \tag{7}$

Conforme a la regla de derivación do una función compuesta

$$\{f[\varphi(t)]\}' = f'(x) \cdot \varphi'(t).$$
 (8)

Sustituyendo (8) en la primera de les fórmulas (7), resulta

$$dy = f'(x) \cdot \varphi'(t) dt$$

y ya que, según la segunda fórmula (7), $\phi'(t)$ d $t \to dx$, finalmente en contramos

$$dy = f'(x) dx$$

que coincide con (6), conforme se quería demostrar.

De esta manera, hemos obtenido que la fórmula (6) es justa también para la función compuesta. Esta propiedad de la dif de una función compuesta suele llamarse invariancia de su forma.

O **Ejemplo 3.** Hallar la diferencial de la función compuesta $y = \sin x$, donde $x = t^2$.

Resolución. Por la fórmula (6) tenemos

$$dy = (sen x)' dx = cos x dx$$

y ya que $x=t^2$, d $x + (t^2)'$ dt=2t dt, entonces, sustituyendo en la expresión para dy, finalmente obtenemos

Introduzcamos luego los conceptos de diferencial segunda y de diferenciales sucesivas de la función y = f(x) que ya no poseen la propiedad de invariancia de la forma. Por eso la propiedad demostrada se llama también invariancia de la forma de la diferencial primera.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

1. Enunciese el teorema de la derivada de una función compuesta

2, ¿Es aplicable el teorema de la derivada de una función compuesta a la función $y - \sec\left(\frac{\sqrt{x}}{x}\right)$ en el punto x = 0? ¿Existe la derivada de esta función en el punto x = 0?

§ 9. Derivada logarítmica. Derivada de una función potencial con todo exponente real. Tabla de las derivadas de las funciones elementales simples

1. Concepto de derivada logarítmica de una función. Calculemos la derivada de la función $y = \ln |x| (x \neq 0)$. Puesto que $(\ln x)' = \frac{1}{x} y (\ln (-x))' - \frac{(-x)'}{-x} = \frac{1}{x}$ (hemos obtenido la última ignaldad basándonos en la regla de derivación de una función compuesta). la derivada de la funcion se expresa por la siguiente fórmula:

$$y' = (\ln |x|)' = \frac{1}{x}$$
, (1)

Teniendo en cuenta la función obtenida (1), calculemos la derivada de la función compuesta $y = \ln |u|$, donde u = f(x) es la función derivable. Tenemos

$$y' = (\ln |u|)' + \frac{1}{u} \cdot u' - \frac{f'(x)}{f(x)}$$

o bien

$$(\ln |f(x)|)' = \frac{f'(x)}{f(x)}$$
. (2)

La derivada del logaritmo de la función ($\ln | f(x)|$)' se llama precisamente derivada logaritmica de la función f(x). Para simplificar la

notación en caso de la derivación logarítunca el signo del modulo

en la función f(x) puede omitirse.

A título de ejemplo calculemos con ayuda de la derivada logarítmica la derivada de la función potencial exponencial $y = u(x)^{v(x)}$, donde u y v son ciertas funciones de x(u > 0) que tienen en el punto dado las derivadas u'(x) v v'(x).

Puesto que in $y = \iota(x) \ln u(x)$, por la fórmula (2) obtenemos

$$\frac{y'}{u} = \left[v\left(x\right)\ln u\left(x\right)\right]' - v'\left(x\right)\ln u\left(x\right) + v\left(x\right)\frac{u'\left(x\right)}{u\left(x\right)}.$$

Temendo en cuenta que $y=u\left(x\right)^{b(r)}$, encuntramos la siguiente fórmula para la derivada de la función potencial-exponencial.

$$y' = u(x)^{e(x)} \left[v'(x) \ln u(x) - v(x) \frac{u(x)}{u(x)} \right]$$
 (3)

O Ejemplo 1. Calcular la derivada de la función $y=x^{x}$.

Resolución. La función dada puede representarse en la forma $y = u(x)^{v(x)}$, donde $u(x) = x + y \cdot v(x) = x$. Utilizando la fórmula (3), obtenemos

$$y' = r^x \left[1 \ln x + x \cdot \frac{1}{x} \right] = r^x (\ln x + 1). \quad \bullet$$

Ejercicios. Hallar las derivadas de las funciones siguientes:

1.
$$f(x) = x^{\operatorname{sen} x}$$
, $\left(\operatorname{Resp.} x^{\operatorname{sen} x} \left[\cos x \ln x + \frac{\sin x}{x} \right] \right)$

2.
$$f(x) = (\lg x)^{\operatorname{set}(x)}$$
. $\left(\operatorname{Resp.} - (\lg x)^{\operatorname{set}(x)} \left(\cos x \cdot \ln \lg x + \frac{1}{\cos x}\right)\right)$.

3.
$$f(x) = (\cos x)^{\operatorname{son} x}$$
. $\left(\operatorname{Resp.} (\cos x)^{\operatorname{son} x} \left(\cos x \cdot \ln \cos x - \frac{\sin^2 x}{\cos x} \right) \right)$

La derivada de la función potencial-exponencial $y = u\left(x\right)^{v(x)}$ puede ser calculada también por otro método. Representemos la función en la forma $y = e^{v(x)\ln u(x)}$ y calculemos y':

$$y' = [\operatorname{er}(x) \ln u(x)] = \operatorname{er}(x) \ln u(x) \{ v(x) \ln u(x) \}^{\prime\prime}$$
$$= y \left[v'(x) \ln u(x) + v(x) \frac{u'(x)}{u(x)} \right]$$

Sustituyendo $y = u(x)^{v(x)}$, retornamos a la fórmula (3).

La derivada logaritmica es muy cómoda para determinar la deri-

vada de una función potencial con todo exponente real.

Derivada de una función potencial con todo exponente real.
 La derivada de la función y x^a (α es todo número real) se define por medio de la fórmula

$$y^* = ctx^{\alpha-1}. (4)$$

□ Demostración, Puesto que y x^α, entonces

$$\ln y = \alpha \ln x.$$

Utilizando la fórmula (2), resulta

$$\frac{y'}{y} = [\alpha \ln x]' = \frac{\alpha}{x}.$$

De aquí, teniendo en cuenta que $y = x^{\alpha}$, obtenemos la fórmula para la derivada de la función potencial:

$$y' = (x^{\alpha})' = \alpha \cdot x^{\alpha-1}$$
.

O Ejempto 2. Calcular la derivada de la función $f(x) = V \frac{1 + \cos^2 x}{1 + \cos^2 x}$.

Resolución. Representemos la función dada en la forma $f(z) = (1 + \cos^2 z)^{1/2}$. Utilizando la fórmula (4), obtenemos

$$f'(x) = \frac{1}{2} (1 + \cos^2 x)^{1/2 - 1} \cdot 2 \cos x \cdot (\cos x)' - \frac{1}{2} (1 + \cos^2 x)^{-1/2} 2 \cos x (-\sin x) = -\frac{\sin 2x}{2\sqrt{1 + \cos^2 x}},$$

Ejercicios. Hallar las derivadas de las siguientes funciones:

1.
$$f(x) = x^{1/x}$$
. (Resp. $x^{1/x-2}(1 - \ln x)$.)

2.
$$f(x) = \sqrt[4]{x^3} + \frac{5}{x^2} - \frac{3}{x^3} + 2$$
. $\left(\text{Resp. } \frac{3}{4\sqrt[4]{x}} - \frac{40}{x^3} + \frac{9}{x^4} \right)$

3.
$$f(x) = \frac{8}{\frac{1}{4}x} - \frac{8}{\frac{1}{5}x}$$
. $\left(Resp. \frac{2}{x} \left(\frac{1}{\frac{3}{5}x} - \frac{1}{\frac{4}{5}x} \right) \right)$

4.
$$f(x) = \frac{7}{7} (x \ln x) \left(Resp. \frac{\ln x + 7}{7 \ln x^6} \right)$$

5.
$$f(x) = \sqrt{x} \operatorname{arcctg} x$$
. $\left(\operatorname{Resp.} \frac{\operatorname{arcctg} x}{3 | x^2} - \frac{\sqrt[3]{x}}{1 + x^4} \right)$

6.
$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+1}} \cdot \left(Resp \frac{3+x^2}{2\sqrt{x}(\sqrt{x+1})^2} \right)$$

7.
$$f(x) = \sqrt{2x - \sin 2x}$$
. (Resp. $\frac{2 \sin^2 x}{\sqrt{2x - \sin 2x}}$.)

8.
$$f(x) = \ln (x + 1 + \sqrt{x^2 + 2x + 3})$$
. $\left(Resp. \frac{1}{\sqrt{x^3 + 2x + 3}} \right)$.

9.
$$f(x) = \frac{1}{2} (x \sqrt{1-x^2} + \arcsin x)$$
. (Resp. $\sqrt{1-x^2}$.)

10.
$$f(x) = x \operatorname{arctg} \sqrt{2x-1} = \frac{\sqrt{2x-1}}{2}$$
. (Resp. $\operatorname{arctg} \sqrt{2x-1}$.)

11.
$$f(x) = \frac{\cos x}{\sec^2 x} + \ln\left(\log\frac{x}{2}\right)$$
. $\left(Resp. - \frac{2\cos^2 x}{\sec^3 x}\right)$

12.
$$f(x) = e^{\sqrt[7]{x^2}}$$
. $\left(Resp. \frac{2e^{\frac{1}{6}x^2}}{7\frac{1}{6}x^{\frac{1}{6}}} \right)$

13.
$$f(x) = \ln(\sin x + \sqrt{1 + \sin^2 x})$$
. (Resp. $\frac{\cos x}{\sqrt{1 + \sin^2 x}}$.)

14.
$$f(x) = \arcsin \sqrt{x}$$
. $\left(Resp. \frac{1}{2\sqrt{x-x^2}} \right)$

15.
$$f(x) = \sqrt{\frac{x+3}{4}} \cdot \left(Resp. \frac{1}{20} \cdot \frac{\cot \frac{x+3}{4}}{\sqrt{\ln^4 \sec \frac{x+3}{4}}} \cdot \right)$$

16. $f(x) = \frac{2}{3} V (1 + \ln x)^3 \cdot \left(Resp. \frac{\sqrt{1 + \ln x}}{x} \cdot \right)$

17. $f(x) = \ln (x \sec x \cdot \sqrt{1 - x^2}) \cdot \left(Resp. \frac{1}{x} - \cot x - \frac{x}{1 - x^2} \right)$

18. $f(x) = \frac{5}{4} \cdot \arctan \left(\frac{e^{5x}}{1 + e^{5x}} \cdot \frac{e^{xx}}{1 + e^{5x}} \cdot \frac{e$

Por lo tanto hemos calculado las derivadas de todas las fun ciones elementales simples y podemos hacer la siguiente tabla.

3. Tabla de las derivadas de las funciones elementales simples.

I.
$$(C)' = 0$$
.

II.
$$(x^a)' = \alpha x^{a-1}$$
, en particular, $\left(\frac{1}{x}\right)' = \frac{1}{x^2}$, $\left(1 - \overline{x}\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

III.
$$(\log_a x)' = \frac{1}{x} \log_a e$$
, en particular $(\ln x)' = \frac{1}{x}$.

$$[V, (a^x)' = a^x \ln a$$
, en particular $(e^x)' = e^x$

$$V. (\operatorname{sen} x)' = \cos x.$$

VI.
$$(\cos x)' = -\sin x$$

VII.
$$(\lg x)' = \frac{1}{\cos^3 x}$$
.

VIII,
$$(\operatorname{ctg} z)' = \frac{1}{\operatorname{sen}^4 x}$$
.

1X.
$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

VIII.
$$(\operatorname{ctg} x)' = \frac{1}{\operatorname{sen}^3 x}$$
.

IX. $(\operatorname{arcsen} x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$.

XI. $(\operatorname{arccos} x)' = \frac{1}{1+x^2}$

XI.
$$(\operatorname{aretg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

XII.
$$(\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$
.

La tabla indicada junto con las reglas de derivación de la suma, diferencia, producto y cociente, así como junto con la regla de derivación de una función compuesta constituye la base del cálculo diferencial.

De las reglas y fórmulas de derivación se puede sacar una conclusión importante: la derivada de toda función elemental es también una función elemental. Ahora bien, la operación de derivación no hace sa

lir de la clase de funciones elementales

En el subp. 1 del § 3 queda determinado que la diferencial dy de la función y f (x) es siempre igual a la derivada de esta función f' (x) multiplicada por la diferencial del argumento dx. Por eso las formulas citadas para determinar las derivadas pieden transformarse fácilmente en fórmulas para determinar las diferenciales de las fun-

comes elementales simples:
1.
$$d(C) = 0 \cdot dx = 0$$
 ($C = \text{const}$). 7. $d(\log x) = \frac{dx}{\cos^2 x}$.
2. $d(x^a) = \alpha x^{a-1} \cdot dx$, 8. $d(\cos x) = -\frac{dx}{\sin^3 x}$.

2.
$$d(x^{\alpha}) = \alpha x^{\alpha-1} \cdot dx$$
, 8. $d(\operatorname{ctg} x) = -\frac{dx}{\operatorname{sen}^3 x}$

3.
$$d(\log_a x) = \frac{1}{x} \log_a e \cdot dx$$
. 9. $d(\operatorname{arcsen} x) = \frac{dx}{\sqrt{1-x^3}}$.

3.
$$d(\log_a x) = \frac{1}{x} \log_a e \cdot dx$$
.
4. $d(a^x) = a^x \ln a \cdot dx$.
5. $d(\sec x) = \cos x dx$.
9. $d(\arccos x) = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$.
10. $d(\arccos x) = -\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$.
11. $d(\arcsin x) = \frac{dx}{1+x^2}$.

5. d (sen x) = cos x dx. 11. d (arctg x) =
$$\frac{dx}{11 + x}$$
.

6.
$$d(\cos x) = -\sin x \, dx$$
. 12. $d(\operatorname{arcctg} x) = -\frac{dx}{1+x^2}$.

Las fórmulas para determinar las diferenciales de la suma, diferencia, producto y cociente de las funciones tienen la forma

$$\begin{array}{ccc} d\left(u\pm v\right) & du\pm dv; & d\left(uv\right)=u\,dv+v\,du; \\ & d\left(\frac{u}{v}\right) & \frac{v\,du+u\,dv}{v^3}. \end{array}$$

Limitémonos por la deducción de la fórmula del producto. (Proponemos que el loctor mismo deduzca las demás fórmulas.) Según la definición de la diferencial tenemos

$$d(uv) = (uv)'dx = (u'v + uv') dx = vu'dx + uv dx = vdu + udv,$$
ya que $u'dx = du + udv + udv$

O Ejempio 3, ilaliar la diferencial de la función y . x3 sen 3z. Resolución. Según la fórmula recién demostrada tenemos

$$dy = x^{3}d \text{ (sen } 3x) + \text{ sen } 3x d (x^{3}) + x^{3} (\text{sen } 3x)' dx + \\ + \text{ sen } 3x (x^{3})' dx = x^{3} 3 \cos 3x dx + \\ + \text{ sen } 3x 3x^{2} dx = 3x^{2} (x \cos 3x + \sin 3x) dx$$

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

¿En qué consiste el procedimiento de la derivación logaritmica?
 Dedúzcase la lórmula de la derivada para una función potencial con

3. ¿Por qué la operación de derivación no hace salir de la clase de funcio-nes elementales?

4. Demuéstrese que $d(u + v) = du \pm dv$

§ 10. Derivadas y diferenciales de orden superior

 Concepto de derivada de n-ésimo orden. Como ya hemos se nalado en el § 1 del capítulo dado, la misma derivada f' (x) de la función y = f(x) es cierta función del argumento x. Por consiguiente, respecto a ella se puede otra vez poner la cuestión acerca de la existencia de la derivada y su determinación.

Llamaremos f' (x) derivada de primer orden.

La derivada de la derivada de cierta función se llama derivada de segundo orden (o segunda derivada). La derivada de la segunda derivada de se denomina derivada de tercer orden (o tercera derivada), etc. Las derivadas, comenzando con la segunda, se llaman derivadas de orden superior y se designan $y'', y''', y^{(4)}, y^{(5)}, \dots, y^{(n)}, \dots$, o bien f''(x), $f^{(5)}(x)$, $f^{$

La derivada de n-ésimo orden es derivada de la derivada de orden

(n-1) o sea, $y^{(n)} = (y^{(n-1)})'$.

 $-1/x^2$.)

Las derivadas de orden superior tienen amplia aplicación en la física. Aquí nos limitaremos por la interpretación física de la segun da derivada f''(x). Si la función y = f(x) describe la ley del movimiento de un punto material sobre la línea recta, entonces, como se sabe, la primera derivada f'(x) es la velocidad instantanea del punto en el instante de tiempo x y la segunda derivada en tal caso es igual a la velocidad de variación de la velocidad, o sea, a la aveleración del punto en movimiento en el instante x.

Ejercicios. Hallar las derivadas de segundo orden de las signientes funciones: 1.
$$f(x) = e^{-x^2}$$
. $(Resp. 2e^{-x^2}(2x^2-1).)$ 2. $f(x) = \operatorname{tg} x$. $(Resp. \frac{2 \operatorname{sen} x}{\cos^3 x}.)$ 3. $f(x) = \operatorname{ctg} x$. $(Resp. \frac{2 \operatorname{cos} x}{\operatorname{sen}^3 x}.)$ 4. $f(x) = \operatorname{sercsen} \frac{x}{2}$. $(Resp. \frac{x}{(4-x^2)^{3/2}}.)$ 5. $f(x) = \operatorname{sen}^2 x$. $(Resp. 2 \cos 2x.)$ 6. $f(x) = \cos^2 x$. $(Resp. -2 \cos 2x.)$ 7. $f(x) = V \cdot \frac{1}{1+x^2}$. $(Resp. \frac{1}{(1+x^2)^{3/2}}.)$ 8. $f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1}{x}$. $(Resp. \frac{2x}{(1+x^2)^2}.)$ 9. $f(x) = \ln(2x-3)$. $(Resp. \frac{-4}{(2x-3)^2})$ Hallar las derivadas de tercer orden de las signientes funciones: 1. $f(x) = \operatorname{arctg} \frac{x}{2}$. $(Resp. \frac{4(3x^2-4)}{(4+x^2)^3}.)$ 2. $f(x) = xe^{-x}$. $(Resp. e^{-x}(3-x).)$ 3. $f(x) = e^{x} \cos x$. $(Resp. -2e^{x}(\cos x + \sin x).)$ 4. $f(x) = x^2 \sin x$. $(Resp. (6-x^2)\cos x - 6x \sin x.)$ 5. $f(x) = x^32^x$. $(Resp. 2^x(x^3 \ln^3 2 + 9x^2 \ln^2 2 + 18x \ln 2 + 6).)$ 6. $f(x) = x \ln x$. $(Resp.$

2. n-ésimas derivadas de algunas funciones.

 Calculemos la n-ésima derivada de la función potencial y = = x^α (x > 0) (α cualquier número real). Derivando sucesivamente, tenemos 1)

$$y' = \alpha x^{\alpha - 1}, \ y^{(2)} = \alpha (\alpha - 1) x^{\alpha - 2},$$

 $y^{(3)} = \alpha (\alpha - 1) (\alpha - 2) x^{\alpha - 3}, \dots, y^{(n)} =$
 $= \alpha (\alpha - 1) (\alpha - 2) \dots [\alpha - (n - 1)] x^{\alpha - n}.$

²⁾ Al deducir estrictamente las fórmulas de las n-ésimas derivadas conviene aplicar el método de inducción matemática

En el caso particular, si a m, donde m es un número natural. resulta

$$(x^m)^{(m)}$$
 $m (m-1) (m-2) \dots [m-(m-1)] \cdot 1 = m!,$
 $(x^m)^{(n)} = 0$ para $n > m.$

No es difícil notar que, conociendo la forma general de la n-ésima derivada, se puede escribir inmediatamente la derivada de todo orden sin calcular en este caso las derivadas precedentes.

Por ejemplo, $(x^3)^{(3)} = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$, $(x^3)^{(2)} = 3 \cdot 2 \cdot x = 6x$

 $(x^3)(4) = 0.$

2) Calculemos la n-ésima derivada de la función exponencial a^{α} (0 < $a \neq 1$). Derivando sucesivamente, tenemos

$$y' = a^x \ln a, \quad y^{(2)} = a^x (\ln a)^2,$$

 $y^{(3)} = a^x (\ln a)^3, \dots, y^{(n)} = a^x (\ln a)^n.$

En particular, si y ex, para todo número n $(e^{x})^{(n)} = e^{x}$.

3) Calculemos la n-ésima derivada de la función y sen x. Derívando sucesivamente, tenemos

$$y' = \cos x = \sec \left(x + \frac{\pi}{2}\right), \ y^{(3)} = -\sec x$$

= $\sec \left(x + \pi\right) = \sec \left(x + 2\frac{\pi}{2}\right),$
 $y^{(3)} = -\cos x = \sec \left(x + 3\frac{\pi}{2}\right), \dots y^{(n)} = \sec \left(x + n\frac{\pi}{2}\right).$

Ahora bien, la derivada de todo orden de sen z puede ser calculada mediante la fórmula

$$(\operatorname{sen} x)^{(n)} = \operatorname{sen} \left(x + n \cdot \frac{\pi}{2} \right).$$

Por ejemplo, $(\operatorname{sen} x)^{(10)} = \operatorname{sen} \left(x + 10 \frac{\pi}{2} \right) = \operatorname{sen} (x + \pi)$

4) Análogamente se obtiene la fórmula de la n-ésima derivada de la función y = cos x:

$$(\cos x)^{(n)} = \cos\left(x + n\frac{\pi}{2}\right).$$

Ejercicios. Hallar las derivadas de n ésimo orden de las signientes funciones

1.
$$f(x) = \ln x$$
, $\left(Resp. \frac{(-1)^{n-1} (n-1)!}{x^n} \right)$

2.
$$f(x) = \operatorname{sen} \beta x$$
. $\left(\operatorname{Resp.} \beta^n \cdot \operatorname{sen} \left(3x + n \cdot \frac{\pi}{2} \right), \right)$

3.
$$f(x) = e^{x/2}$$
, $(Resp. e^{x/2} (1/2)^n)$
4. $f(x) = 2^{8x}$, $(Resp. 2^{3x} (3 \ln 2)^n)$

4.
$$f(x) = 2^{8x}$$
. (Resp. $2^{3x} (3 \ln 2)^n$.

5.
$$f(x) = \cos^2 x$$
, $\left(Resp. \ 2^{n-1} \cos \left(2x - (n - \frac{\pi}{2}) \right) \right)$

La función que tiene la n ésima derivada en un punto x se llama n veces derivable en este punto. La función que tiene en el punto x derivadas de todo orden se dice infinitamente derivable en este punto x

3. Fórmula de Leibniz para la n-ésima derivada del producto de dos funciones. Sea y=uv, donde u y v ciertas funciones de la variable x que tienen derivadas de todo orden. Entonces

$$y' - u'v + uv',$$

$$y'' - u''v + u'v' + u'v' + uv'' = u''v + 2u'v' + uv'',$$

$$y'' - u'''v + u''v' + 2u''v' + 2u'v'' + uv''' =$$

$$= u'''v + 3u''v'' + 3u'v'' + uv''',$$

Por lo tanto, vemos que los segundos miembros de los desarrollos se parecen a los desarrollos de distintas potencias del binomio $(a - b)^n$ según la fórmula del binomio de Newton, pero en vez de los exponentos están los números que determinan el orden de las derivadas y les mismas derivadas u y v pueden considerarse como «derivadas de orden nulo» $u^{(0)}$ y $r^{(0)}$. Teniendo esto en cuenta, escribamos, por analogía, la forma general de la u ésima derivada del producto de dos funciones

$$y^{(n)} = (uv)^{(n)} = u^{(n)}v + nu^{(n-1)}v' + \frac{n(n-1)}{2!}u^{(n-2)}v'' + \dots$$

$$\dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}u^{(n-k)}v^{(k)} + \dots + uv^{(n)}.$$
 (1)

La fórmula (1) se liama fórmula ce Leibniz 1). Vamos a demostrar esta fórmula mediante el método de inducción matemática.

 \square Para n-1 la fórmula tiene el aspecto (uv)'-u'v+uv', lo que coincide con la fórmula de derivación del producto de dos funciones. Para n-2 y n-3 ella también está comprobada. Por esta razón, suponiendo la validez de la fórmula (1) para cierto número n, demostrar su validez para n+1. Con este fin derivemos esta fórmula, es decir, determinemos $y^{(n+1)}=(y^{(n)})'$:

$$y^{(n+1)} = u^{(n+1)}v + u^{(n)}v' + n |u^{(n)}v' + u^{(n-1)}v''| +$$

$$+ \frac{n(n-1)}{2!} [u^{(n-1)}v^* + u^{(n-2)}v''] + \dots$$

$$\dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} [u^{(n-k+1)}v^{(k)} +$$

$$+ u^{(n-k)}v^{(k+1)}] + \dots + u'v^{(n)} + uv^{(n+1)}.$$

Gottfried Wilhelm Leibniz (1646 1716), filósofo y matemático alemán.

Suprimiendo parêntesis y reduciendo los términos semejantes, obtenemos

$$y^{(n+1)} = u^{(n+1)}i + (n+1)u^{(n)}v' + \left(n + \frac{n(n-1)}{2!}\right)u^{(n-1)}v'' + \dots$$

$$\dots + \left[\frac{n(n-1) \cdot (n-k+2)}{(k-1)!} + \frac{n(n-1) \cdot (n-k+1)}{k!}\right] \times u^{(n-k+1)}v^{(k)} + \dots + (n+1)u'v^{(n)} + uv^{(n+1)}.$$

Pero la expresion puesta en los corchetes podemos representar en la forma

forms
$$\frac{n (n-1) \cdot (n-k+2) \cdot n (n-1) \cdot ... (n-k+1)}{(k-1)!} = \frac{n (n-1) \cdot (n-k+2) \cdot (n-k+1) \cdot (n-k+1) \cdot (n-k+1)}{(k-1)! \cdot (n-k+1) \cdot (n-k+1) \cdot (n-k-2) \cdot ... 1} + \frac{n (n-1) \cdot (n-k+2) \cdot (n-k+1) \cdot (n-k-2) \cdot ... 1}{(k-1)! \cdot (n-k+1) \cdot (n-k-1) \cdot (n-k-2) \cdot ... 1} = \frac{n!}{(k-1)! \cdot (n-k+1)!} \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} \cdot \frac{n!}{(k-1)! \cdot (n-k+1)!} \cdot \frac{n!}{k! \cdot (n-k+1)!} \cdot \frac{n!}{k! \cdot (n-k+1)!} \cdot \frac{(n+1)!}{(k-1)! \cdot (n-k)!} \cdot \frac{n+1}{k \cdot (n-k+1)!} \cdot \frac{(n+1)!}{k! \cdot (n-k+1)!} \cdot \frac{(n+1)!}{k! \cdot (n-k+2) \cdot ... 1} = \frac{(n+1) \cdot n \cdot (n-k+1) \cdot (n-k+1) \cdot (n-k+2)}{k! \cdot (n-k+1) \cdot (n-k+2) \cdot ... 1} = \frac{(n+1) \cdot n \cdot (n-1) \cdot (n-k+2)}{k!} \cdot \frac{(n+1) \cdot n \cdot (n-k+2)}{k!} \cdot \frac{(n+1) \cdot n \cdot (n-k+2)}{k!} \cdot \frac{(n-1) \cdot n \cdot (n-k+2)}{k!} \cdot \frac{(n-1) \cdot (n-k+2)}{k!} \cdot \frac{(n$$

Entonces

$$y^{(n+1)} = u^{(n+1)} \cdot \iota - (n+1) \cdot n^{(n)} \cdot \iota' + \frac{(n+1) \cdot n}{2!} u^{(n+1)} \cdot \iota'' + \cdots + \frac{(n+1) \cdot n \cdot (n-1)}{k!} u^{(n-k+1)} u^{(n-k+1)} \iota^{(k)} \cdot \tau + (n+1) u' v^{(n)} + u v^{(n+1)}.$$

 \bigcirc **Ejemplo 1.** Calcular la derivada quinta de la funció $_{\rm L}$ $_{\rm L}$ $_{\rm L}$ $_{\rm L}$ Calcular la derivada quinta de la funció $_{\rm L}$

Resolución. Suponiendo $u = x^a$ y $v = e^x$, encontramos $u' = 5x^a$, $u'' = 20x^3$, $u'' = 60x^2$, $u^{(3)} = 120x$, $u^{(5)} = 120$.

$$p'+p''=p''-p(0)=p(0)=e^x.$$

Sustituyendo los valores hallados de las derivadas en la fórmula (1), obtenemos

$$y^{(5)} = 120e^{x} + 5 \cdot 120xe^{x} + \frac{5 \cdot 4}{1 \cdot 2}60x^{2}e^{x} + \frac{5 \cdot 4}{1 \cdot 2}320x^{3}e^{x} + 5 \cdot 5x^{4}e^{x} + x^{5}e^{x} =$$

$$= e^{x} \left(120 + 600x + 600x^{2} + 200x^{3} + 25x^{4} + x^{5}\right).$$

Ejemplo 2. Calcular la *n*-ésima $(n \geqslant 2)$ derivada de la función $y = x^2 \cos x$

Resolución. Suponiendo u cos x y v x', encontramos

$$u^{(n)} = \cos\left(x + n\frac{\pi}{2}\right), \quad v' = 2x, \quad v'' = 2, \quad v''' = v^{(n)} = v^{(n)} = 0.$$

Sustituyendo los valores hallados de las derivadas en la fórmula (1), obtenemos

$$y^{(n)} = \cos\left(x + n\frac{\pi}{2}\right)x^2 + 2n\cos\left(x + (n - 1)\frac{\pi}{2}\right)x + \frac{2n(n - 1)}{42}\cos\left[x + (n - 2)\frac{\pi}{2}\right]. \quad \bullet$$

Existe una otra, más breve, deducción de la fórmula de Leibniz.

Escribamosta en la forma

$$(uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k u^{(n-k)} v^{(k)},$$
 (2)

donde
$$C_n^h = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}$$
, $u^{(0)} = u$,

p(0) . v, 0! . 1, C_n^k son los coeficientes binomiales. Al ignal que antes, hagamos uso del método de inducción. Para n-1 la fórmula ya fue comprobada. Suponiendo su validez para cierto número n, vamos a demostrar la validez de la misma para n+1. Tenemos

$$(uv)^{(n+1)} = \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} \langle u^{(n-k)}v^{(k)} \rangle' =_{k}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} u^{(n+1-k)} v^{(k)} + \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} u^{(n-k)} v^{(k+1)}.$$

Reemplacemos en la segunda suma k por k-1. Resulta

$$\sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} u^{(n-k)} v^{(k+1)} = \sum_{k=1}^{n+1} C_{n}^{k-1} u^{(n+1-k)} v^{(k)}.$$

Enton ces

$$(uv)^{(n+1)} = u^{(n+1)}v + \sum_{k=1}^{n} C_n^k u^{(n+1-k)}v^{(k)} + \sum_{k=1}^{n} C_n^{k-1}u^{(n+1-k)}v^{(k)} + uv^{(n+1)}$$

$$+ \sum_{k=1}^{n} C_n^{k-1}u^{(n+1-k)}v^{(k)} + uv^{(n+1)}$$

$$u^{(n+1)}v + \sum_{k=1}^{n} (C_n^k + C_n^{k-1})u^{(n+1-k)}v^{(k)} + uv^{(n+1)} = \sum_{k=0}^{n+1} C_{n+1}^k u^{(n+1-k)}v^{(k)},$$

ya que $C_{n+1}^0 = C_{n+1}^{n+1} = 1$ y $C_n^h + C_n^{h-1} = C_{n+1}^h$ para $1 \le k \le n$. La fórmula de Leibniz queda demostrada.

Ejemplo 3. Calcular y⁽¹⁰⁾ de la función y x² e^{8x}.

Resolución. Empleando la fórmula de Leibniz (2), obtenemos

$$(x^2e^{3x})^{(10)} = x^2(e^{3x})^{(10)} +$$

$$+ C_{10}^{1}(x^{2})'(e^{3x})^{(9)} + C_{10}^{2}(x^{2})^{(2)}(e^{3x})^{(8)} + \ldots + (x^{2})^{(10)}e^{3x}.$$

Pero puesto que $(x^2)^{(n)} : 0$ para $n \gg 3$, $(e^{3x})^{(k)} = e^{3x}3^k$, entonces $(x^2e^{3x})^{(10)} = x^2e^{3x}3^{10} + 10 \cdot 2xe^{5x}3^0 +$

$$(x^2e^{3x})^{x+3}$$
 $x^4e^{3x}3^{x} + 10 \cdot 2xe^{3x}3^{x} + 45 \cdot 2e^{3x}3^{x} = 3^9e^{3x}(3x^2 + 20x + 30).$

Es cómodo aplicar la fórmula de Leibniz cuando uno de los factores es polumonio de grado n. En este caso todos los términos de la fórmula de Leibniz, comenzando con n + 2, se anulan.

4. Diferenciales de orden superior. Consideremos ahora las diferenciales de orden superior. Para comodidad, junto con las designaciones de las diferenciales por los símbolos dy y dx atilizaremos también las designaciones δυ y δx.

Supongamos que la función / (x) es derivable en cada punto x

de cierto intervalo, entonces la diferencial de la misma

$$dy = f'(x) dx$$
,

la cual l'amaremos diferencial de primer orden, es la función de dos variables: del argumento x y de su diferencial dx. Supongamos que la función f'(x) es, a su vez, derivable en cierto punto x. Consideraremos dx en la expresión para dy como factor constante. Entonces la función dy es una función sólo del argumento x y la diferencial de la misma en el punto x tiene la forma (al considerar la diferencial de dy utilizaremos las designaciones para las diferenciales)

$$\delta_{-}(\mathrm{d}y) = \delta_{-}[f'_{-}(x)]\mathrm{d}x + [f'_{-}(x)]\mathrm{d}x + [f'_{-}(x)]\mathrm{d}x \delta x.$$

La diferencia δ (dy) de la diferencial dy en cierto punto x, tomada para $\delta x = dx$, se llama diferencial de segundo orden (segunda diferencial) de la función f(x) en el punto x y se designa d^2y , o sea.

$$d^2y = \int_0^x (x) (dx)^2$$
.

A su vez, la diferencial δ (d^2y) de la diferencial d^2y , tomada para $\delta x = dx$, se denomina diferencial de tercer orden (tercera diferencial) de la función f(x) y se designa d^3y , etc. La diferencial δ ($d^{(n-1)}y$) de la diferencial $d^{(n-1)}y$, tomada para $\delta x = dx$, se liama diferencial de n ésimo orden (o n ésimo diferencial) de la función f(x) y se designa d^ny

[] Mostremos que para la n-ésima diferencial de una función es válida la fórmula

$$d^n y = y^{(n)} (dx)^n$$
, $n = 1, 2, .$ (2)

Para su demostración hagamos uso del método de induccion Si n-1 y n-2, ella queda demostrada. Supongamos que esta fórmula es justa también para las diferenciales de orden n-1:

$$\mathrm{d}^{n-1}y = y^{(n-1)} (\mathrm{d}x)^{n-1}$$

y la función $y^{(n-1)}$ es, a su vez, derivable en cierto punto x. Entonces

$$d^{n}y = \delta (d^{n-1}y) = \delta [y^{(n-1)} (dx)^{n-1}]$$

= $[y^{(n-1)} (dx)^{n-1}]' \delta x = y^{(n)} \delta x (dx)^{n-1}$.

suponiendo $\delta x = dx$, obtenemos

$$d^n y = \delta (d^{n-1}y)|_{\delta x = dx} = y^{(n)} (dx)^n = \blacksquare$$

De la fórmi la (2) se desprende que para todo mimero de n es válida la igualdad

$$y^{(n)} = \frac{d^n y}{(dx)^n}$$
 or bien $y^{(n)} = \frac{d^n y}{dx^n}$,

o sea, la n-ésima derivada de la función y / (x) en cierto punto x es igual a la razón entre la n-ésima diferencial de esta función en el punto x y la diferencial del argumento de grado n

O Ejemplo 4. Calcular la diferencial d'ay de la función y

 $-x^4 - 3x^2 + 4.$

Resolución. Diferenciando sucesivamente, obtenemos

Nôtese que si x no es una derivable independiente sino la función de cualquier variable t, la fórmula (2) no es justa (para n>1 no posee la propiedad de invariancia de la forma de diferenciales). En particular, para n-2, $\mathrm{d}^2y=\mathrm{d}(y')\,\mathrm{d}(x)-\mathrm{d}(y')\,\mathrm{d}(x)+y'-\mathrm{d}(x)-y''$ $(\mathrm{d}(x))^2+y'$ $(\mathrm{d}(x))^2+y'$ $(\mathrm{d}(x))^2+y'$ $(\mathrm{d}(x))^2+y'$ $(\mathrm{d}(x))^2+y'$ $(\mathrm{d}(x))^2+y'$ $(\mathrm{d}(x))^2+y'$ $(\mathrm{d}(x))^2+y'$ $(\mathrm{d}(x))^2+y'$

Vemos que la forma de la diferencial segunda se ha cambiado, ha aparecido el sumando $y'd^3x$. Si x es una variable independiente, este sumando es igual a cero, ya que en este caso dx es una magnitud constante y, por consiguiente, $d^2x = d(dx) = 0 \cdot dx = 0$.

Ejercicios. Hallar has diferenciales de orden superior de las siguientes funciones: 1. $f(x) = 4^{-x^2}$; hallar d^2y . (Resp. $4^{-x^2}2 \ln 4 (2x^2 \ln 4 - 1) (dx)^2$.) 2. $f(x) = \sin^2 x$; hallar d^3y . (Resp. $4 \sin 2x (dx)^3$.)

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

 ¿Por qué la derivada f' (x) puede considerarse como función del argumento x?

2. Dese la definición de la derivada segunda de le función y = f(x).

3. Citese el ejemplo de una función en la cual existe f' (z), pero no existe 4. Es la derivada f'(x) una función continua en un punto x si en este punto existe f''(x)?

5. Dese la definición de la n ésima derivada de la función y = f(x).

6. Se sabe que la n-ésima derivada de la función y = f(x) existe en el punto z. ¿Qué se puede decir de la existencia de derivadas de orden menor en este punto y en su entorno?
7. Dedúzcase la fórmula de Leibniz.

8. Dése la definición de la n ésima diferencial de la función y = f(z).

§ 11. Representación paramétrica de una función v su derivación

1. Representación paramétrica de una función. Sean dadas dos functones

$$x = \psi(t), \quad y = \psi(t) \tag{1}$$

de una variable independiente t, definidas y continuas en un mismo intervalo. Si x = q (t) es estrictamente monótona, entonces la función inversa t = Φ (x) es univoca, tambien continua y estrictamente monótona. Por eso y puede considerarse como función dependiente de la variable 2 mediante la variable t llamada parámetro:

$$y = \psi \left[\Phi \left(x \right) \right].$$

En este caso se dice que la función y = f(x) está prefijada paramétricamente con ayuda de las ecuaciones (1). Notemos que la función ψ [Φ(x)] es continua en victud del teorema de la continuidad de una función compuesta.

 \bigcirc Ejemplo 1. Sea $x = R \cos t$, $y \in R \sin t$ ($1 \le t \le \pi$).

Fuesto que la función x R cos t decrece para 0 € t € n, las ecuaciones dadas definen paramétricamente la función y de x. Si t se expresa por z de la primera ecuación y se sustituye en la segunda, se obtiene la función buscada de la variable x en la forma explicita.

Más fácilmente se alcanza el objetivo si se nota que

$$x^2 + y^2 = R^2 (\cos^2 t + \sin^2 t) = R^2$$
.

De aguí $u = \sqrt{R^2 - x^2}$ o bien $u = -\sqrt{R^2 - x^2}$ Puesto que la función $y = \hat{R}$ sen t no es negativa para $0 \leqslant t \leqslant \pi$, elegimos el signo más delante del radical: $y = \sqrt{\frac{R^2 - x^2}{R^2}}$ Tomando $x \le t \le 2\pi$, obtenemos $y = -V \overline{R^2 - x^2}$.

Así pues, vemos que cuando t varía de 0 a 2π , las formulas x

 $=R\cos t$ e y $=R\sin t$ definen dos funciones de la variable x cuyas gráficas forman una circunferencia completa.

Ejemplo 2. Sea $x = a \cos t$, $y = b \sin t$ $(0 \le t \le 2\pi)$.

No es difícil comprender que las igualdades dadas son ecuaciones paramétricas de la elipse si recordamos que la elipse se obtione de la ecuación de la circunferencia de radio a contrayéndola a, b veces a lo largo del eje Oy. Del ejemplo 1 se deduce que las igualdades $x=a\times \times \cos t$ e $y=a \sin t$, $0 \le t \le 2\pi$ son ecuaciones paramétricas de la circunferencia $x^2+y^2=a^2$. De aquí está claro que las ecuaciones paramétricas de la circunferencia, multiplicando la ordenada y por b'a y tienen la forma $x=a\cos t$, $y=b\sin t$. Existe una resolución todavía más sencilla. Excluyendo de estas ecuaciones el parámetro t (resolviéndolas respecto a $\cos t$ y $\sin t$, elevando al cuadrado las igualdades obtenidas y sumándolas), obtenemos

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 - \left(\frac{y}{a}\right)^2 - \cos^2 t + \sin^2 t = 1$$
 or blen $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$,

que es la ecuación de la clipse.

La representación paramétrica de la función tiene importancia sobre todo grande al estudiar el movimiento de un punto. Si el punto se mueve sobre un plano, sus coordenadas x,y son funciones de tiempo t. Asignando estas funciones $x=q(t),y=\psi(t)$, determinatemos por completo el movimiento del punto. En cada lapso de tiempo en el cual la función $\varphi(t)$ es estrictamente monótona se puede, procediendo como antes, definir la función $y=\psi\{\Phi(x)\}$ cuya gráfica es la curva descrita durante este lapso de tiempo por el punto en movimiento. En el último ejemplo las funciones han descrito el movimiento del punto sobre la elipse

2. Derivación de la función prefijada paramétricamente. Supongamos abora que las funciones $x + \varphi(t)$ e $y + \psi(t)$ tienen derivadas, con la particularidad de que $\varphi'(t) \neq 0$ sobre cierto intervalo. De la última designaldad se desprende (como voremos en adelante) la monotonía estricta de la función $x + \varphi(t)$ (véase el teorema 5.12) y, por consigniente, la univocidad de la función inversa $t + \varphi(x)$. Conforme al teorema 5.4 de la derivada de una función inversa la función $\varphi(x)$ tiene la derivada

 $\Phi'(x) = \frac{1}{\varphi'(t)}$

y conforme al teorema 5.5 de la derivada de una función compuesta la función $y = \psi[\Phi(x)]$ tiene la derivada

$$y'_x = \psi (\Phi (x)) \Phi' (x).$$

Por lo tanto,

$$y'_x = \frac{\psi'(t)}{\psi'(t)}$$
 o bien, más brevemente, $y'_x = \frac{y'_1}{x'_t}$.

Así pues, hemos demostrado que la derivada de una función repre sentada paramétricamente se expresa por la fórmula

$$y_x' = \frac{y_t'}{x_t'} \,. \tag{2}$$

O Ejemplo 3. Hallar y_x' si $x = R\cos t$, $y = R\sin t$ ($0 \le t \le \pi$). Resolución. Según la fórmula (2) obtenemos

$$y'_x = \frac{R\cos t}{R \sin t} = -\cot t \quad (t \neq 0; \ \pi).$$

Ejemplo 4. Hallar y_x^2 si $x - 2t + t^2 - y = t^2 - 2t^3$ **Resolución.** Mediante la fórmula (2) obtenemos

$$y'_x = \frac{2t - 6t^2}{2 + 2t} = \frac{2t(1 - 3t)}{2(1 + t)} - \frac{t(1 - 3t)}{1 + t}$$
.

Supongamos que existen las segundas derivadas de la función $\mathbf{q}'(t)$ y $\mathbf{q}'(t)$ en cierto punto t. Entonces se puede calcular la segunda derivada de la función representada paramétricamente. Notemos que la función $\mathbf{y}'_x = \frac{\mathbf{q}'(t)}{\mathbf{q}'(t)}$, a su vez, está representada por las ecuaciones paramétricas

$$y_x' = \frac{\psi'(t)}{\psi'(t)} = \psi_1(t), \quad x = \psi(t).$$

Por eso según la fórmula (2) tenemos

$$y_{xx}^{"} = (y_x^{"})_x^{"} = \frac{\psi_1^{"}(t)}{\varphi^{"}(t)} - \frac{\left(\frac{\psi_1^{"}(t)}{\varphi_1^{"}(t)}\right)'}{q'(t)} - \frac{\frac{\psi_1^{"}(t)\psi_1^{"}(t)-\psi_1^{"}(t)\psi_1^{"}(t)}{(\psi_1^{"}(t))^2}}{q'(t)}$$

$$= \frac{\psi_1^{"}(t)\psi_1^{"}(t)\psi_1^{"}(t)\psi_1^{"}(t)\psi_1^{"}(t)}{|\psi_1^{"}(t)|^2}.$$

Aquí hemos utilizado la regla de derivación del cociente. Así pues, queda obtenido que

$$y_{\text{RX}}^{\prime} = \frac{\psi^{*}\left(t\right) \, \psi^{\prime}\left(t\right) - \psi^{*}\left(t\right) \, \psi^{\prime}\left(t\right)}{\left[\psi^{\prime}\left(t\right)\right]^{2}}$$

o bien, más brevemente,

$$y_{xx}^* = \frac{y_t^* \cdot x_t^* - x_t^* \cdot y_t^*}{(x_t^*)^3},$$
 (3)

Análogamente se puede obtener la derivada de y respecto a x de todo orden

O Ejemplo 5. Hallar $\hat{y_{xx}}$ si $x = \cos t$, $y = \sin t$ $(0 \le t \le \pi)$ Resolución, $\hat{y_t} = \cos t$, $\hat{y_t} = -\cos t$; $x_t = \sin t$, $\hat{x_t} = -\cos t$. Sustituvendo en la fórmula (3), resulta

$$y_{x} = \frac{(-\sin t)(-\sin t)(-\cos t)(\cos t)}{(-\sin t)^{3}} = \frac{\sin^{3} t + \cos^{2} t}{(-\sin t)^{3}} = \frac{1}{\sin^{3} t}$$

Ejercicios. Para las siguientes funciones, dadas paramétricamente, hallar y_x' e y_{xx}' :

1.
$$x = t^2$$
, $y = \frac{t^3}{3} - t$. $\left(Resp. \frac{t^3}{2t} + \frac{1}{3} + \frac{t + t^3}{4t^3} \right)$

2.
$$x = e^{2t}$$
, $y = e^{3t}$, $\left(Resp. \frac{3}{2} e^{t}; \frac{3}{4e^{t}} \right)$

3.
$$x \cdot a(t-\sin t)$$
, $y = a(1-\cos t)$. (Resp. $\operatorname{cig} \frac{t}{2}$; $-\frac{1}{4a \operatorname{sen}^4(t/2)}$.)

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

¿Qué es la representación paramétrica de una función?
 ¿A qué condiciones es válida la fórmula (2) para la derivada de una función profijada paramétricamente?

§ 12. Teoremas fundamentales del cálculo diferencial

Teorema 5.6. (teorema de Fermat) 1). Supongamos que la función f(x) está definida sobre un intervalo (a,b) y en cierto punto x_0 de este intervalo tiene el valor máximo o mínimo. Entonces si en el punto x_0 existe una derivada, ella es igual a cero, o sea, $f'(x_0) = 0$.

□ Demostración. Supongamos, para precisar, que la función f(x) tiene en el punto x_0 el valor máximo, o sea, $f(x) \le f(x_0)$ para todo punto $x \in (a, b)$. Esto quiere decir que $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \le 0$ para todo punto $x_0 + \Delta x \in (a, b)$. Por eso si $\Delta x > 0$ ($x > x_0$), entonces $\frac{\Delta y}{\Delta x} \le 0$, y, por consiguiente,

$$f'_{+}(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{\Delta y}{\Delta x} \leqslant 0,$$

en cambio, si $\Delta x < 0$ $(x < x_0)$, entonces $\frac{\Delta y}{\Delta x} \gg 0$, por eso

$$f'_{-}(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{\Delta y}{\Delta x} \geqslant 0,$$

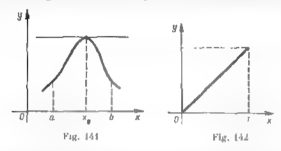
o sea, la derivada a la derecha en el punto x_0 es no positiva y la derivada a la izquierda es no negativa. Según la hipótesis $f'(x_0)$ existe y, por lo tanto, $f'_+(x_0) = f'_-(x_0) = f'_-(x_0)$. Esto es posible sólo en el caso cuando $f'_+(x_0) = f'_-(x_0) = 0$. Pero entonces también $f'(x_0) = 0$.

Análogamento se consídera el caso cuando en el punto x_0 la función f(x) tiene el valor mínimo.

Pierre de Fermat (1601 — 1665), matemático francés.

El significado geométrico del teorema de Fermat consiste en el hecho de que si en el punto x_0 la función derivable f(x) tiene el valor máximo (mínimo), en el punto $(x_0; f(x_0))$ la tangente a la gráfica de la función f(x) es paralela al eje Ox (fig. 141).

Observación. El teorema no es justo si la función f(x) se considera sobre un segmento [a, b]. Así, por ejemplo, la función f(x) = x sobre el segmento [0, 1] en el punto x = 0 toma el valor mínimo



y en el punto x=1, el valor máximo; sin embargo, tanto en un punto como en el otro la derivada no se anula y es igual a la unidad (fig. 142).

Teorema 5.7 (teorema de Rolle) 1). Supongamos que sobre un segmento [a, b] está definida la función f(x), con la particularidad de que: 1) f(x) es continua sobre [a, b]; 2) f(x) es derivable sobre [a, b]; 3) f(a) = f(b). Entonces existe un punto $c \in (a, b)$ en el cual f'(c) = 0.

Demostración. Puesto que la función f(x) es continua sobre $\{a,b\}$, según el segundo teorema de Weierstrass ella tiene sobre este segmento el valor maximo M y el valor mínimo m, o sea, existen tales puntos $x_1, x_2 \in \{a,b\}$ en los cuales $f(x_1) = m$ y $f(x_2) = M$ y se cumplen las desigualdades

$$m \leqslant f(x) \leqslant M$$
.

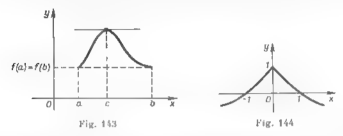
Son posibles dos casos: 1) $M \to m$; 2) m < M

En el primer caso f(x) const. M = m. Por eso la derivada f'(x) es igual a cero en todo panto del segmento [a, b] y el teorema queda demostrado.

En el segundo caso, puesto que f(a) = f(b), al menos uno de dos valores m o M no se toma en los extremos del segmento [a, b], o sea, existe un punto $c \in (a, b)$ en el cual la función f(x) toma el valor máximo (mínimo) sobre el intervalo (a, b). En esto caso, ya que f(x) es derivable en el punto c, del teorema de Fermat se doduce que f'(c) 0.

¹⁾ Michel Rolle (1652 - 1719), matemático francés

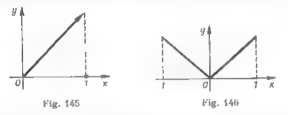
Geométricamente el teorema de Rolle significa que en el gráfico de una función, continua sobre un segmento [a, b] y derivable dentro de él, la que tome en los extremos de este segmento valores iguales



existe un punto (c, f(c)) en el cual la tangente es paraiela al eje Ox (fig. 143). En el punto c de la fig. 143 la función f(x) toma el valor máximo.

O Ejemplo 1. Averiguar si satisface o no las condiciones del teorema de Rolle la función $f(x) = \frac{1}{2} \frac{x^2}{x^2}$ en el segmento [-1.1].

Resolución. La función $f(x) = 1 - \sqrt{x^2}$ es continua sobre toda la recta numérica, por consiguiente, también sobre el segmento



[-1, 1] (fig. 144). En los extremos de este segmento los valores de la función coinciden: f(-1) = f(1) = 0 Sin embargo, la derivada $f'(x) = \frac{2}{3_1^3 - x}$ en el punto x Ono existe. Pero puesto que este punto es un punto interior del segmento [-1, 1], la condición de existencia de una derivada finita sobre el intervalo (-1, 1), condición requerida en el teorema de Rolle, no se cumple Por eso el teorema do Rolle es inaplicable a la función dada sobre el segmento [-1, 1]. En efecto $f'(x) \neq 0$ en el segmento [-1, 1].

Ejercicio. En las figs. 142, 145 y 146 se muestran, respectivamente, las gráficas de las siguientes funciones: 1) f(x) = x,

 $x \in [0, 1]; 2)$ f(x), igual a x si $0 \le x < 1$, e igual a 0 si x = 1; 3) f(x) = |x|, $x \in [-1, -1]$. iSatisfacen o no las hipótesis del teorema de Rolle las funciones dadas? Si no satisfacen, indique para cada funcion dos hipótesis que se cumplen y la tercera que no se cumple (explíquese, por qué)

Teorema 5.8 (Teorema de Lagrange) 1). Supongamos que en un segmento [a, b] está definida la función f (x) con la particularidad de que: 1) f (x) es continua en [a, b];

2) f (x) es derivable en (a, b) Enton ces existe un punto c \(\int \) (a, b) tal que sen válida la lármula

sea válida la fórmula

$$\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=f'(c).$$

□ Demostración. Introduzcomos para la consideración sobre {a, b}; una función auxiliar

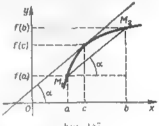


Fig. 147

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$
.

La fanción F(x) satisface todas tres hipótesis del teorem i de Rolle:

1) F(x) es continua sobre [a, b] (como diferencia de dos tun ciones continuas f(x) y de la función lineal f(a) + $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}(x-a)$);

2) F(x) es derivable sobre (a, b), a sea dentro de [a, b] trene una derivada igual $a F'(x) = F(x) = \frac{f(b)}{b} \frac{f(a)}{a}$;

 $3_1 F(a) = 0 y F(b) = 0$, o sea, F(a) = F(b).

Por consigniente, según el teorema de Rolle, existe un punto $c \in (a, b)$ tal que F'(c) = 0, o sea, $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0$. De aqui resulta $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.

Aclaremos el significado geométrico del teorema de Lagrange (fig. 147). El valor de $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ es el coeficiente angular (pendiente) de la secante que pasa por los puntos M_1 (a, f(a)) y M_2 (b, f(b)) de la gráfica de la función y=f(x) y f'(c) es el coeficiente angular do la tangente a la gráfica y=f(x) en el punto (c, f(c)). Del teorema de Lagrange se deduce que existe un punto c tal que la tangente a la gráfica en el punto (c; f(c)) sea paralela a la secante M_1M_2 . Tales puntos pueden se tambié , varios, pero al menos uno siempre existe

Joseph Louis Lagrange (1736 – 1813), matemático frances

Observación 1. La igualdad

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a), \ a < c < b$$
 (1)

se llama fórmula de Lagrange o fórmula del incremento finito

Observación 2. Puesto que el punto c está entre los puntos a y h, se puede escribir

$$a + \theta (b - a), 0 < 0 < 1.$$

Aquí θ (b-a) es una parte de la longitud del segmento $\{a,b\}$. Le niendo esto en cuenta, la fórmula de Lagrange puede escribirso axí-

$$f(b) = f(a) = f'(a + \theta(b - a))(b - a), \quad 0 < \theta < 1.$$

Observación 3. Si se pone $a = x, b = x + \Delta x$, resulta

 $f(x + \Delta x) - f(x)$ $f'(x - \theta \Delta x) \Delta x = 0 < \theta < 1$ Fal initación de la formula de Lagrange es frecuentemente más có moda que la notación (1).

El teorema de Lagrange es la base para demostrar muchas for

mulas y teoremas del análisis.

Ejemplo 2. Comprobar que la función f (x) 2x x satisface las hipótesis del teorema de Lagrange sobre el segmento (1, 3) y hallar el punto c que se encuentra en la fórmula de Lagrange.

Resolución. La función $f(x) = 2x + x^2$ satisface las hipótesis del teorema de Lagrange, ya que es continua sobre el segmento $\{1,3\}$ y tiene la derivada finita f'(x) = 2 - 2x en cada punto interior del segmento, o sea es derivable sobre $\{1,3\}$. Conforme al teorema de Lagrange entre dos puntos $x_1 = 1$ y $x_2 = 3$ existe el punto x = c que satisface la ignaldad

$$f(x_2) = f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1).$$

Sustituyendo el valor $x_1 = 1$ y $x_2 = 3$, obtenemos

$$f'(c) = 2 + 2 \cdot c = \frac{f(3) - f(1)}{3 + 4} = \frac{(2 \cdot 3 + 3^3) - (2 \cdot 1 - 1^3)}{3 + 4} = \frac{1}{2}$$

o bien 1 c - 1, de donde encontramos c 2 .

Teorema 5.9 (teorema de Cauchy) Supongamos que las junciones f(x) y g(x) son continuas sobre [a,b] y derivables sobre (a,b). Nea, además, $g'(x) \neq 0$. Entonces existe un punto $c \in (a,b)$ tal que sea válida la fórmula

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b)} = \frac{f'(c)}{g(c)}, \qquad (2)$$

□ Demostración. Mostremos primero que $g(b) \neq g(u)$, o sea, que la fórmula (2) tiene sentido. Efectivamente, si se admite que g(b) + g(a), entonces, conforme al teorema de Rolle, para la función g(x) habrá un punto $\xi \in (a, b)$ en el cual $g'(\xi) = 0$. Pero esto contradice la hipótesis de que $g'(x) \neq 0$ sobre (a, b) Pasemos a la demostración de la fórmula (2).

Consideremos sobre [a, b] una función auxiliar

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} [g(x) - g(a)].$$

No es difícil notar que F(x) sobre [a, b] satisface las hipótesis de teorema de Rolle. En efecto, F(x) es continua sobre [a, b], derivable subre (a, b) y, además, la sustitución de x = a y x = b da F(a) = 0 y F(b) = 0, o sea, F(a) = F(b). Conforme al teorema de Rolle para F(x) existe un punto c, a < c < b, tal que F'(c) = 0.

Puesto que
$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}g'(x)$$
, entonces

$$F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{F(b) - F(a)}g'(c) = 0.$$

De donde, temendo en cuenta que $g'(c) \neq 0$, obtenemos la fórmula (2).

La formula (2) se llama formula de Cauchy o formula generalizada

del incremento finito.

Observación. El teoroma de Lagrange es el caso particular del de Cauchy si se pone $g(x) \rightarrow x$.

□ Ejemplo 3. Comprobar que las funciones $f(x) = x^2 - 2x + 3$ y $g(x) = x^3 - 7x^2 + 20x - 5$ satisfacen las hipótesis del teorema de Cauchy sobre el segmento [1, 4] y hallar el punto c que hay en la fórmula de Cauchy.

Resolución. Las funciones $f(x) + x^2 + 2x + 3$ y $g(x) + x^3 + 7x^2 + 20x + 5$ satisfacen las hipótesis del teorema de Cauchy, ya que son continuas sobre el segmento [1, 4], sus derivadas f(x) - 2x + 2 y $g'(x) - 3x^2 + 14x + 20$ existen en todos los puntos del intervalo (1, 4), o sea, son derivables sobre este intervalo y ademas, $g'(x) \neq 0$ sobre [1, 4]. Conforme al teorema de Cauchy, entre dos puntos $x_1 - 1$ y $x_2 - 4$ existe el punto x - c que satisface la igualdad

$$\frac{f_{-}(x_{0})-f_{-}(x_{1})}{g_{-}(x_{0})-g_{-}(x_{1})}=\frac{f_{-}^{\prime}(c)}{g_{-}^{\prime}(c)}.$$

Sistifuyendo los valores $x_1 = 4$ y $x_2 = 4$, obtenemos

Resolviendo la ecuación, encontramos c_1 2 y c_2 4. Puesto que el punto x c debe satisfacer las desigualdades 1 < c < 1, el punto buscado es c_1 2.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

- 1. Enumerese el teorema de Fermat, $_{\rm c}{\rm En}$ que consiste su significado geometrico?
- ¿Es ciorto el teorema si f (x) = f (x₀) para algunos valores de x ∈ (a, b)?
 Citeso el ejemplo de una función que tome el valor minimo en un punto
- y no tenga derivada en este punto ¿Qué se deduce de esto?

 4. Enúociese el teorema de Bolle y aclare su significado geometrico

 5. ¿Quedará válido el teorema de Rolle si se omite una de sus tres hipótesis? Citeso agemplos respectivos.

6. Enúnciese el teorema de Lagrange y expliquese su significado geomé-

7. Enquerese el teorema de Cauchy

8. Muestrese que el teorema de Lagrange es el caso particular del teoremente Cauchy

§ t3. Evaluación de las indeterminaciones. Regla de L'Hospital

Retornemos a la cuestión de evaluación de las indeterminacionas que se examinaba en el cap. 4. Aquí nos familiarizaremos con un método sencillo y muy oficaz de ovaluar las indeterminaciones, llamado regla de L'Hospital.

1. Evaluación de la indeterminación de la forma $\frac{0}{0}$. El signiente teorema ofrece la regla de evaluación de la indeterminación duda

Teorema 5.10 (teorema de L'Hospital) 1). Supongamos que las funciones f(x) y g(x) están definidas y derivables en cierto entorno del punto a, a excepción, quizas, del mismo punto a. Sea, luego, lim f(x) lim g(x) (12) y $g'(x) \neq 0$ en el entorno indicado del punto a. Entonces, si existe el límite de la razón de los derivadas $\lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ (finito o infinito), existe también el límite $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)}$, con la particularidad de que es valida la fórmula

$$\lim_{x\to a}\frac{f(x)}{g(x)}=\lim_{x\to a}\frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

□ Demostración. Sea $\{x_n\}$ una succesión arbitraria de los valores del argumento la cual converge hacia el punto a, con la particularidad de que $x_n \neq a$ Precisemos por completo las funciones f(x) y g(x) en el punto a, supoméndolas iguales a cero, o sea, f(a)

g(a) = 0 Entonces, evidentemente, las funciones f(x) y g(x) son continuas sobre $[a, x_n]$, derivables sobre (a, x_n) y, según la hipótesis, $g'(x) \neq 0$

1) G.F. L'Hospital (1661 1704), matemático (rancés

²⁾ El teorema queda válido tambien en el caso cuando x → a y y → a+

Por lo tanto, para f(x) y g(x) están cumplidas todas las suposiciones del teorema de Cauchy sobre $[a, x_n]$, o sea, dentro de $[a, x_n]$ existe un punto ξ_n tal que

$$\frac{f\left(x_{n}\right)-f\left(a\right)}{g\left(x_{n}\right)-g\left(a\right)}=\frac{f'\left(\xi_{n}\right)}{g'\left(\xi_{n}\right)}\,,\quad\xi_{n}\in\left(a\,,\,x_{n}\right).$$

Según hemos precisado, f(a) = g(a) = 0, por lo tanto,

$$\frac{f(x_n)}{g(x_n)} = \frac{f'(\xi_n)}{g'(\xi_n)}, \quad \xi_n \in (a, x_n).$$
 (1)

Sea shore en la fórmula (1) $n \to \infty$. Entonces, evidentemente, $\xi_n \to a$ para $n \to \infty$ (fig 148). Puesto que $\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ existe, el

Fig. 148

segundo miembro de la fórmula (f) tiene para $n\to\infty$ el límite igual a lím $\frac{f'(x)}{x+a}$. Por consiguiente, para $n\to\infty$ existe también el límite del primer miembro de la fórmula (f), con la particularidad de que

$$\lim_{x\to\infty}\frac{f(x_n)}{g(x_n)}=\lim_{x\to a}\frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Puesto que $\{x_n\}$ es una sucesión arbitraria de los valores del argumento, la cual converge hacia a, de aquí sacamos la conclusión de que

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} \text{ existe y } \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}. \blacksquare$$

El teorema demostrado suele llamarse regla de L'Hospital

O Ejemplo 1. Hallar
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^2-1-\ln x}{e^x-e}$$
.

Resolución. Las funciones $f(x) = x^2 - 1 + \ln x$ y $g(x) = e^x - e$ están definidas en el entorno del punto x = 1 Luego, lím $f(x) = \lim_{x \to 1} g(x) = 0$, o sea, tenemos una indeterminación de la forma $\frac{x}{0}$ El límite de la razón de sus derivadas existe:

$$\lim_{x \to 1} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \to 1} \frac{2x + 1/x}{e^x} = \frac{3}{e} ,$$

con la particularidad de que g' (z) → e ^v ≠ 0. Por consigmente, estas funciones satisficen las hipótesis del teorema de L'Hospital según

el cual lím $\frac{f(x)}{\tau+1}$ también existe y es igual a lím $\frac{f'(x)}{g'(x)}$, α sea,

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 1 + \ln x}{e^x - e} = \lim_{x \to 1} \frac{(x^2 + 1 + \ln x)}{(e^x - e)^x} = \lim_{x \to 1} \frac{2x + 1/x}{e^x} = \frac{3}{e}. \quad \bullet$$

Observación 1. Por lo general, al calcular los límites con ayuda de la regla de L'Hospital, se escriben solamente las transformaciones necesarias y la verificación del complimiento de las hipótesis se hace en el curso de cálculos. Si en este caso resulta que la razón de las de rivadas $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ vuelve a representar una indeterminación y f'(x) y g'(x) satisfacen los mismos requisitos que las funciones f(x) y g(x), la regla de L'Hospital se emplea repetidamente.

• Ejemplo 2. Hallar
$$\lim_{x\to 0} \frac{x-\sin x}{x^5}$$

Resolución. Tenemos una indeterminación de la forma $\frac{0}{\theta}$. Empleando la regla de L'Hospital, obtenemos

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sec x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{3x^3} \lim_{x \to 0} \frac{- \sec x}{6x} = \frac{1}{6} \lim_{x \to 0} \frac{- \sec x}{x} = \frac{1}{6} \cdot 1 = \frac{1}{6} \, .$$

En este ejemplo la regla de L'Hospital se ha empleado dos veces. 🌑

Ejercicios, Hallar: 1.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x^2}$$
. $\left(Resp. \frac{1}{2}\right)$
2. $\lim_{x\to 0} \frac{e^x-1}{x}$. $\left(Resp. 1\right)$. 3. $\lim_{x\to 1} \frac{x^3-3x^3+2}{x^3-4x^2+3}$. $\left(Resp. \frac{3}{5}\right)$.
4. $\lim_{x\to 0} \frac{e^x-e^{-x}}{\ln(1+x)}$. $\left(Resp. 2\right)$. 5. $\lim_{x\to 0} \frac{2-(e^x+e^{-x})\cdot\cos x}{x^4}$.
 $\left(Resp. \frac{1}{3}\right)$ 6. $\lim_{x\to 0} \frac{e^x-e^{\sin x}}{x}$. $\left(Resp. 1\right)$.

Observación 2. El teorema queda justo también en el caso cuando $x \to \infty$, $x \to +\infty$ y $x \to -\infty$. Por ejemplo, en efecto, supongamos, que $\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} g(x) = 0$ y $\lim_{x \to \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ existe (finito o infinito). Hagamos la sustitución x = 1/t; entonces $t \to 0$ para $x \to \infty$ y

$$f(x) = i(1,t) \rightarrow 0, g(x) = g(1,t) \rightarrow 0 \text{ para } t \rightarrow 0$$

Aplicando a las funciones f(1/t) y g(1/t) el teorema 5.10 y la regla de derivación de una función compuesta, obtenemos

$$\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{t\to 0} \frac{f(1/t)}{g(1/t)} = \lim_{t\to 0} \frac{f'(1/t)(-1/t^3)}{g'(1/t)(-1/t^3)} = \lim_{t\to 0} \frac{f'(1/t)}{g'(1/t)} = \lim_{x\to \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

$$\bigcirc \text{ Ejemplo 3. Hallar } \lim_{x \to +\infty} \frac{\pi/2 - \operatorname{arctg} x}{\frac{4}{2} \ln \frac{x-1}{x+1}}.$$

Resolución. Tenemos la indeterminación de la forma $\frac{0}{0}$, ya que $\lim_{x \to +\infty} \frac{x-1}{x+1} = 1$, ln 1 U y $\lim_{x \to +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$. Aplicando la regia de L'Hospital, resulta

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{\pi}{2} - \operatorname{arotg} x}{\frac{1}{2} \ln \frac{x}{x+1}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-\frac{1}{1+x^2}}{\frac{1}{2} \frac{x+1}{x-1}} = \lim_{x \to +\infty} -\frac{x^2-1}{x^2+1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1-1/x^2}{1+1/x^2}}{\frac{1+1/x^2}{1+1/x^2}} = \frac{1-0}{1+0} = -1. \quad \bullet$$

Ejerclelos, Hallar: 1.
$$\lim_{x\to\infty} \frac{\ln (t+1/x^2)}{n-2 \arctan x}$$
, $(Resp. 0.)$
2. $\lim_{x\to\infty} \frac{n-2 \arctan x}{e^{3/x}+1}$, $\left(Resp. \frac{2}{3}\right)$

- 2. Evaluación de la indeterminación de la forma $\frac{\infty}{\infty}$. Para esta indeterminación es válida la afirmación análoga al teorema 5.10, a suber, si en el enunciado del teorema sustituir la exigencia de lim f(x).
 - = $\lim_{x \to a} g(x) = 0$ por la hipótesis de $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x)$ ∞ , el teorema queda válido.
 - \bigcirc Ejempto 4. Hallar $\lim_{x \to +\infty} \frac{x^n}{e^x}$.

Resolución. Tenemos la indeterminación de la forma $\frac{\infty}{\infty}$. Aplicando la regla de L'Hospital a veces, resulta

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^{n}}{e^{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{nx^{n-1}}{e^{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{n(n-1)x^{n-2}}{e^{x}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{n(n-1)(n-2) \dots 1}{e^{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{n!}{e^{x}}$$

Aquí ya no hay amguna indeterminación. Por esta razón

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^n}{e^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{n!}{e^x} = 0. \quad \bullet$$

Ejercicios, Hallar: 1.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x}$$
. $(Resp. (t))$ 2. $\lim_{x \to 0^+} \frac{\ln x}{1/x}$. $(Resp. (t))$ 3. $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^2}$. $(Resp. +\infty.)$ 4. $\lim_{x \to 1} \frac{\ln (x-t)}{\cot g \cdot rx}$. $(Resp. (t))$ 5. $\lim_{x \to 1} \frac{\lg \frac{\pi}{2}}{\ln (1-x)}$. $(Resp. (t))$ 6. $\lim_{x \to \infty} \frac{a^x}{x}$. $(Resp. (t))$ 7. $\lim_{x \to 0} \frac{\ln (x+a)}{\ln (e^x - e^a)}$. $(Resp. (t))$ 6. $\lim_{x \to \infty} \frac{a^x}{x}$. $(Resp. (t))$ 7. $\lim_{x \to 0} \frac{\ln (x+a)}{\ln (e^x - e^a)}$. $(Resp. (t))$

3. Otras formas de las indeterminaciones y su evaluación. Como se sahe, las indeterminaciones de la forma $0 \cdot \infty$ y ∞ - ∞ pueden reducirse a las de la forma $\frac{0}{0}$ y $\frac{\infty}{\infty}$ y luego evaluarse con ayuda de la regla de L'Hospital.

O Ejemplo 5. liallar lim x la x.

Resolución. Tenemos una indeterminación de la forma $0 \cdot \infty$. Pero $x \ln x = \frac{\ln x}{1/x}$ y hemos obtenido la indeterminación de la forma $\frac{\cos}{\cos}$. Empleando la regla de l'Hospital, resulta

$$\lim_{x\to 0^+} x \ln x := \lim_{x\to 0^+} \frac{(\ln x)^2}{(4/x)^2} = \lim_{x\to 0^+} \frac{-4/x}{4/x^2} = -\lim_{x\to 0^+} x < 0$$

Elemplo 6. Hatlar $\lim_{x\to\pi/2}$ (sec $x\to \operatorname{tg} x$).

Resolución. Tenemos una indeterminación de la forma $\infty - \infty$. Pero sec $x + \operatorname{tg} x = \frac{1}{\cos x} - \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1}{\cos x} - \frac{\sin x}{\cos x}$ y hemos obtenido para la misma hipótesis de $x \to \pi/2$ la indeterminación de la forma $\frac{6}{0}$. Aplicando la regla de L'Hospital, resulta

$$\begin{array}{lll} \lim_{x \to \pi/2} \left(\sec x & \operatorname{tg} x \right) & \lim_{x \to \pi/2} \left(\frac{1 - \sin x}{\cos x} \right) & \lim_{x \to \pi/2} \frac{\cos x}{-\sin x} & 0 \\ & \text{Elections.} & \text{Hallar:} & 1, & \lim_{x \to +\infty} \left(\operatorname{arcsen} x \cdot \operatorname{ctg} x \right), & \left(\operatorname{Res} p - 1, \right) \\ & 2, & \lim_{x \to +\infty} x \mathrm{e}^{-x}, & \left(\operatorname{Res} p, & 0, \right) & 3, & \lim_{x \to 1} \left(1 - x \right) \operatorname{tg} \frac{\pi}{2} x, & \left(\operatorname{Res} p - \frac{2}{\pi}, \right) \\ & 4, & \lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{\ln x} \right), & \left(\operatorname{Res} p, -\frac{1}{2}, \right) & 5, & \lim_{x \to 1} \left(\frac{2}{x^2 - 1} - \frac{1}{x - 1} \right), \\ & \left(\operatorname{Res} p, -\frac{1}{2}, \right) & 6, & \lim_{x \to 0} \left(-\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right), & \left(\operatorname{Res} p, & 0 \right) \end{array}$$

Por último, consideremos las indeterminaciones de la forma 0° , 0° . Tales indeterminaciones tienen lugar al examinar las lunciones $y = f(x)^{g(x)}$ si para $x \mapsto a$ la función f(x) tiende, respectivamento, a 0, 1 y ∞ , mientras que g(x) tiende, respectivamente a 0.

ce y o Estas indeterminaciones con ayuda de la identidad

$$f(x)^{k(x)} = e^{k(x) \ln f(x)}$$

se reducen a la indeterminación de la forma 0,00 la cual ya ha sido analizada.

Ejemplo 7. Hallar lim x*.

Resolución. Tenemos una indeterminación de la forma 0° . Pero x^{x} $0^{x \ln x}$ y en el exponente hemos obtenido la indeterminación de la forma $0 \cdot \infty$ que ya ha sido considerada (véase el ejemplo 5). Por consiguiente,

$$\lim_{x\to 0^+} x^x = \lim_{x\to 0^+} e^{x \ln x} = e^{x + 0^+} = e^{0} = 1,$$

Ejemplo 8. Hallar $\lim_{x\to 0} (1-x^2)^{1/e^x-1-x}$

Resolución. Tenemos una indeterminación de la forma 1^{∞} . Pero $(1+x^2)^{1/(e^{\lambda}-1-x)}$ ella $(1+x^2)^{1/(e^{\lambda}-1-x)}$ y en el expouente homos obtenido la indeterminación de la forma $\frac{0}{0}$. Empleando la fórmula de L'Hospital, obtenemos

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln (1+x^2)}{e^x} = \lim_{x \to 0} \frac{2x/(1+x^2)}{e^x - 1} = \lim_{x \to 0} \frac{2x}{(e^x - 1)(1+x^2)}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{2}{e^x (1+x^2) + (e^x - 1) 2x} = \frac{2}{1} = 2.$$

Por lo tanto,

$$\lim_{n \to \infty} (1 + x^2)^{\frac{1}{e^x + 1 - x}} = \lim_{n \to \infty} \lim_{n \to \infty} \lim_{n \to \infty} (1 + x^2)$$

Ejemplo 9. Halfar $\lim_{x\to\pi/2} (\lg x)^{2\cos x}$

Resolución. Tenemos una indeterminación de la forma co".

 $(\lg x)^{2\cos x}$ $e^{2\cos x \cdot \ln \lg x}$ $e^{\frac{2 \ln \lg x}{1\cos x}}$ y en el exponente hemos obtenado la indeterminación de la forma $\frac{\infty}{\infty}$. Aplicando la regla de L'Hospital, encontramos

$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{2 \ln \lg x}{\frac{1}{\cos x}} = 2 \lim_{x \to \pi/2} \frac{\ln \lg x}{\sec x} = 2 \lim_{x \to \pi/2} \frac{\frac{1}{\lg x} \sec^2 x}{\sec x \lg x} = 2 \lim_{x \to \pi/2} \frac{\sec x}{\lg^3 x}$$

$$= 2 \lim_{x \to \pi/2} \frac{\sec x \lg x}{2 \lg x \sec^2 x} = \lim_{x \to \pi/2} \cos x = 0.$$

Por lo tanto.

$$\lim_{x\to \pi^{-1/2}} (\lg x)^{2\cos x} = \lim_{x\to e^{2x+2}} e^{2\cos x} \ln \ln x = e^0 = 1 \quad \blacksquare$$

Ejercicios. Hallar: 1.
$$\lim_{x\to 0} (\sec x)^x = (Resp - 1.) / 2. \lim_{x\to \pi^+} (\lg x)^{\sin^{-2}x}$$
 (Resp. 1.) 3. $\lim_{x\to \pi^+} (1+x)^{\ln x}$. (Resp. 1.)

Recomendamos para adquirir los habitos de evaluación de ma indeterminación con nyuda de la regla de L Hospital utilizar también los ejemplos dados en el can. 4.

En conclusión examinemos un ejemplo cuando la regla de L'Hos-

pital es inaplicable.

Resolución. Tenemos una indeterminación de la forma $\frac{\infty}{\infty}$. Sin embargo, aquí la regla de l'Hospital no se puede aplicar, es de cir, el timite de la razón de las derivadas

$$\lim_{x \to \infty} \frac{(x + \sin x)'}{(x)'} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + \cos x}{1}$$

no existe. Para evaluar la indeterminación dada dividames el numerador y el denominador por x, obtenemos

$$\lim_{x\to\infty} \frac{x}{x} = \lim_{x\to\infty} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x\to\infty} \left(1 - \frac{\sin x}{x}\right) = \lim_{x\to\infty} 1 \to \lim_{x\to\infty} \left(1 - \frac{\sin x}{x}\right) = \lim_{x\to\infty$$

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

I. Bemuéstrese el teorema de L'Hospital para los casos cuando $x\sim a$ y $x\mapsto a^a,$

2 Enunciose la regla de L'Hospital para la indeterminación $\frac{\lambda}{\chi}$ cuando $r \rightarrow a$

3. Supongamos que $\lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ no existe ese deduce de aqui que $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)}$ que representa la indeterminación de la forma $\frac{0}{0}$ ó $\frac{\infty}{\infty}$ también no existe

A. ¿Por que en el teorema de L'Hospital no se exige que las derivadas P'(x) y g'(x) existan obligatoriamente en el mismo punto a?

§ 14. Fórmula de Taylor

Analicemos una de las fórmulas principales del análisis matematico la cual tiene numerosas aplicaciones tauto en el mismo anúlisis como en las disciplinas contiguas.

1. Fórmula de Taylor.

Teorema 5.11. (teorema de Taylor) ¹). Supongamos que la función f(z) tiene en el punto a y en cierto entorno suyo derivadas de orden n + 1 ²). Sea x todo valor del argumento del entorno indicado, $x \neq a$. Entonces entre los puntos a y x habrá un punto ξ tal que sea válida la siguiente tórmula:

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}$$
(1)

 \square Demostración. Designemos con $\varphi(x,a)$ el polinomio respecto a x de orden n en el segundo miembro de la fórmula (1), es decir, pougamos

$$\psi(x, a) = f(a) + \frac{f'(a)}{3!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

(Se Hama polinomio de Taylor de orden n para la función f (x)... Luego, designemos con R_{n+1} (x) la diferencia

$$R_{n+1}(x) = f(x) = \varphi(x, a).$$

Li teorema quedará demostrado si determinemos que

$$R_{(n+1)}(x) = \frac{A^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}, \ a < \xi < x.$$

Figures todo valor de x del enterno indicado. Para precisar, su ponemos x>a. Designemos con t la variable que varía sobre el segmento $a\leqslant t\leqslant x$ y consideremos sobre el segmento $\{a,x\}$ la función auxiliar

$$F(t) = f(x) - \psi(x, t) - \frac{(x - t)^{n+1} R_{(n+1)}(x)}{(x - t)^{n+1}}, \qquad (2)$$

La fonción F(t) satisface sobre [a,x] todas las hipótesis del teorema de Rolle: 1) de la fórmula (2) y de las condiciones impuestas a la función f(x) se deduce que F(t) es continua y derivable sobre [a,x] ya que f(t) y sus derivadas hasta el orden n son continuas y de rivables sobre [a,x];

1) Brook Taylor (1685 1731), matemático inglés.

²⁾ De aquí se desprende que la misma función f (x) y sus derivadas hasta et orden n son continuas y derivables en este entorno.

suponiendo en (2) t = a, tenemos

$$F(a) = f(x) = \varphi(x, \pi) = R_{n+1}(x)$$

 $R_{n+1}(x) = R_{n+1}(x) = 0$

Superiendo en (2) $t = x_0$ resulta

$$F(x) = f(x) - f(x) = \frac{f'(x)}{1!} (x - x) - \frac{f''(x)}{2!} (x - x)^2 - \frac{f'''(x)}{n!} (x - x)^n - \frac{(x - x)^{n+1} H_{n+1}(x)}{(x - a)^{n+1}} = 0$$

Por lo tanto, la condición de F (a) — F (x) queda complada

En virtud del teorema de Bolle deutro del segmento [a] di existe un punto % fal que

$$F'(\xi) = 0,$$
 (3)

Calculemos la derivada F' (t). Derivando la igualdad (2) respicto κ t. Tenemos

$$F'(t) = f'(t) + \frac{f'(t)}{2!} - \frac{f''(t)}{2!} + (r - t) - \frac{f''(t)}{2!} + 2 + (s - t)$$

$$= \frac{f'''(t)}{2!} + (r - t)^2 - \frac{f^{(n)}(t)}{n!} + n + (s - t)^{n-1}$$

$$= \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} + (x - t)^n + \frac{(n-1)(x - t)^n R_{1n+1}}{(x - a)^{n+1}} = \frac{(x - t)^n}{n!}$$

No es dificil notar que todos los términos en el seguado miembro de la ignaldad, a excepción de dos últimos, se eliminan reciprocamente. De esta manera,

$$F'(l) = -\frac{f^{(n+1)}(l)}{n!} (x - l)^n = \frac{(n-l-1)(x - l)^n R_{n+1}(x)}{(x - a)^{n+1}},$$
 (4)

Supon eugo etc (4) I = \$ x utilizando la igualdad (3), ichteremus

$$F'(\xi) = \frac{e^{(n+1)}(\xi)}{n!} (x - \xi)^n = \frac{(n+1)(x-\xi)^n R_{n+1}(x)}{(x-a)^{n+1}} = 0$$

De donde

$$R_{n+1}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}.$$

La fórmula (1) se liama *fórmula de Taylor* y la expresión para $R_{n+1}(x)$, *térmuno residual en la fórmula de Lagrange*. Éste puede ser escrito en otra forma. Puesto que el punto $\xi \in (a, x)$, habrá también tal número θ del intervalo $\theta < \theta < 1$ que $\xi = a + \theta (x - a)$ y el término residual toma la forma

$$R_{n+1}(x) = \frac{\frac{f^{(n+1)} [a \cdot \frac{1}{2} \cdot 0 \cdot (x-a)]}{(n+1)!} (x-a)^{r+1}}{0 < \theta < 1}.$$

Esta fórma del término residual es la más usada en las aplicaciones

2. Otra notación de la fórmula de Taylor y del término residual. La fórmula de Taylor (1) se escribe frecuentemente de otra manera l'ongamos en (1) $a=x_0, \ x=a=\Delta x, \ x=x_0+\Delta x$. Entonces obtenemos

$$f(x_{0} + \Delta x) - f(x_{0}) = \frac{f'(x_{0})}{1!} \Delta x + \frac{f''(x_{0})}{2!} (\Delta x)^{2} + \dots$$

$$\dots + \frac{f^{(n)}(x_{0})}{n!} (\Delta x)^{n} + \frac{f^{(n+1)}(x_{0} + \theta \Delta x)}{(n+1)!} (\Delta x)^{n+1},$$

$$0 < \theta < 1.$$
 (5)

Para n U de (5) se obtiene la fórmula de Lagrange

$$f(x_0 + \Delta x) \leftarrow f(x_0) = f'(x_0 + 0\Delta x) \Delta x.$$

Mostremos que si la función $f^{(n+1)}(x)$ está acotada en el entorno del punto a, el término residual $R_{n+1}(x)$ es infinitésimo de un orden superior que $(x-a)^n$ cuando $x\to a$:

$$\lim_{x \to a} \frac{R_{n+1}(x)}{(x-a)^n} = \lim_{x \to a} \frac{f^{(n+1)}(\xi)(x-a)^{n+1}}{(n+1)!(x-a)^n} = \lim_{x \to a} \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-a) = 0,$$

va que la función $f^{(n+1)}$ (ξ) está acotada y (x=a) \rightarrow 0 cuando $x \rightsquigarrow a$. Así pues,

$$R_{n+1}(x) = o[(x-a)^n] \text{ para } x \rightarrow a.$$
 (6)

La fórmula (6) se llama término residual en la forma de Peano 1).

3. Fórmula de Maclaurin. Suele llamarse fórmula de Maclaurin 2) a la de Taylor (1) cuando a ~ 0:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{4!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + R_{n+1}(x)$$

El término residual se escribe:

1) en la forma de Lagrange
$$R_{n+1}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\theta x)}{(n+1)!} x^{n+1}, 0 < \theta < 1$$
.

2) en la forma de Peano $R_{n+1}(x) = o(x^n)$

 Desarrollo de algunas funciones elementales según la fórmula de Maclaurin.

1) $f(x) = e^x$. Puesto que

$$f(x) = f'(x)$$
 $f''(x)$... = $f^{(n+1)}(x) = e^x$,
 $f(0) = f'(0)$ $f''(0)$... $f^{(n+1)}(0) = 1$,

Guseppe Peano (1858 1932), matemático italiano.
 Colin Maclaurin (1698 - 1746), matemático escuces.

la fórmula de Maclaurin se escribe así:

$$e^x = 1 + \frac{x}{4!} + \frac{x^3}{2!} = \frac{x^3}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n).$$
 (7)

2) $f(x) = \sin x$. Puesto que

$$f^{(n)}(x) = \operatorname{sen}\left(x + n\frac{\pi}{2}\right),\,$$

$$f^{(n)}(0) = \sin\left(n \cdot \frac{\pi}{2}\right) = \begin{cases} 0 & \text{pura } n \text{ par} \\ \left(-1\right)^{\frac{n-1}{2}} & \text{para } n \text{ impar}, \end{cases}$$

la fórmula de Maclaurin se escribe así:

sen
$$x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{n-1}}{(2n-1)!} + o(x^{2n})$$
 (8)

3) $f(x) = \cos x$. Puesto que

$$f^{(n)}(x) = \cos\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right),$$

$$f^{(n)}(0) = \cos\left(n \cdot \frac{\pi}{2}\right) = \begin{cases} 0 & \text{pare } n \text{ impar,} \\ (-1)^{n/2} & \text{para } \pi \text{ par.} \end{cases}$$

la fórmula de Maclaurin se escribe así:

$$\cos x = 1 + \frac{x^2}{2!} = \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1}),$$
 (9)

En la fórmula (8) hemos escrito el término residual en la forma $o(x^{2n})$ y no en la forma $o(x^{2n-1})$, ya que el término que va en pos del último es igual a cero (lo mismo se refiere a la fórmula (9)).

4) I(x) (t x)a, donde a es un número real. Puesto que

$$f^{(n)}(x) = \alpha (\alpha - 1) \dots (\alpha - n + 1) (1 + x)^{\alpha - n},$$

 $f^{(n)}(0) = \alpha (\alpha - 1) \dots (\alpha - n + 1).$

la fórmula de Maclaurin tiene el aspecto

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \frac{\alpha}{11} x + \frac{\alpha (\alpha - 1)}{2!} x^2 + \dots$$

$$+ \frac{\alpha (\alpha - 1) \dots (\alpha - n + 1)}{n!} x^n + R_{n+1}^{(n)},$$

donde el término residual en la forma de Lagrange es igual a

$$R_{n+1}(x) = \frac{\alpha (\alpha - 1) \dots (\alpha - n)}{(n+1)!} (1 + \theta x)^{\alpha - (n+1)} x^{n+1},$$

 $0 < \theta < 1.$

En el caso particular, cuando α n es un número natural, $f^{(n+1)}(x)$ 0, por lo tanto, $R_{n+1}(x)=0$ y hemos obtenido la conocida fór-

mula del binomio de Newton

$$(1+x)^n - 1 + \frac{n}{1!} x - \frac{n(n-1)}{2!} x^2 + \dots + x^n,$$
 (10)

Si es necesario obtener el desarrollo del binomio $(a-x)^n$, se puede sacar a^n fuera del paréntesis y hacer uso de la fórmula (10). En este caso obtenemos

$$(a+x)^n = a^n \left(1 + \frac{x}{a}\right)^n$$

$$a^n \left[1 + \frac{n}{1!} \left(\frac{x}{a}\right) + \frac{n(n-1)}{2!} \left(\frac{x}{a}\right)^2 + \cdots + \left(\frac{x}{a}\right)^n\right].$$

Por lo tanto el caso general de hinomio de Newton es un caso particular de la fórmula de Maclaurin.

Los deserrollos anteriormente citados muestran que con ayuda de la fórmula de Maclaurín las funciones pueden reemplazarse, con cierto grado de precisión, por los polinomios que son las funciones elementales más simples. Con los polinomios es cómodo complir las operaciones aritméticas, derivarlos, el polinomio es continuo en todo punto, etc. Las fórmulas de Taylor y de Maclaurin permiten sustitur aproximadamente por los polinomios también funciones mas complicadas. Además, estas fórmulas tienen un amplio circulo de aplicaciones. Nos limitaremos a considerar dos de ellas.

5. Utilización de la fórmula de Maclaurin para calcular los límites. La fórmula de l'aytor es un medio eficaz para calcular los límites de las funciones los cuales se necesita examinar con frecuen cia al investigar las funciones

Examinemos los ejemplos

O 1. Hallar $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x}{x^2}$. Según la formula (8) tomada para $n\sim 2$ tenemos

$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{-\frac{31}{x}} = \lim_{x \to 0} \frac{x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{31}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{31}}{x} = 0$$

$$= \frac{1}{3!} + \lim_{x \to 0} \frac{x(x^{1}) - x}{x^{3}} = \frac{1}{3!} = 0$$

2. Hallar $\lim_{x \to \infty} \frac{e^{-x^2} - \cos x}{x^n \sin x}$. Mediante his formulas (7) (9), obtenemos

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{-x^{2}, 2} - \cos x}{x^{3} - \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{2} + \frac{x^{2} - (x^{4})}{8} + o(x^{4}) + \frac{x^{8} - x^{4}}{2} + \frac{x^{4}}{24}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^{4} - x^{4}}{8} + o(x^{4}) = \lim_{x \to 0} \frac{1}{8} + \frac{1}{24} + \frac{o(x^{4})}{x^{2}} = \frac{1}{8} + \frac{1}{24} + 0 = 1$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^{4} - x^{4}}{x^{4} + o(x^{4})} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{8} + \frac{1}{24} + \frac{o(x^{4})}{x^{4}} = \frac{1}{8} + \frac{1}{24} + 0 = 1$$

3. Ballar $\lim_{x\to 0} \frac{e^x}{x} \frac{e^{-x} - 2x}{\sin x}$ Según (as fórmulas (7) y (8) tenomos

$$\lim_{x \to 0} \frac{\lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - e^{-x} - 2x}{x - \sec x}}{x - \sec x}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 + x + \frac{x^{3}}{2!} - \frac{x^{3}}{3!} + o(x^{3}) - \left(1 - x + \frac{x^{2}}{2!} - \frac{x^{3}}{3!} - o(x^{3})\right) - 2x}{x - \left(x - \frac{x^{3}}{3!} + o(x^{3})\right)}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\frac{x^{3}}{x} + o(x^{3})}{\frac{x^{3}}{1} + o(x^{3})} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{3} - \frac{o(x^{3})}{x^{3}}}{\frac{1}{5} + o(x^{3})} = \frac{1}{5} + 0$$

6. Cálculo del número e. En el subp. 2 del § 3. cap. 3 hemos introducido el número e como límite de la sucesión $\{(1-4/n)^n\}$ y hemos obtendo para e una estimación muy aproximada de la forma $2 \le e \le 3$.

Mostremos cómo el número e se calcula con toda precisión necesaria. Para esto escribamos la fórmula (7) con el término residual en la forma de Lagrange

$$e^x = 1 + \frac{x}{4!} + \frac{x^4}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{e^{t/x}}{(n+1)!} x^{n+4}, \ 0 < \theta < 1.$$
 (11)

Si la función e^x se reemplaza por su polinomio de Taylor de grado n, obtenemos la igualdad aproximada

$$e^x \approx 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$
 (12)

cuyo error absoluto

$$|R_{n+1}^{(x)}| = \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!} |x|^{n+1}, \quad 0 < \theta < 1$$

Si se considera la función o para $-1 \le x \le 1$, entonces

$$|R_{n+1}^{(x)}| \le \frac{e^{6x}}{(n+1)!} < \frac{3}{(n+1)!}$$
. (13)

Suponiendo en (12) x=1, obtenemos el valor aproximado del número

$$e \approx 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

En este caso el valor absoluto es menor que $\frac{3}{(n+1)!}$. Si se necesita calcular el valor de e con exactitud hasta 0.00!, el número n se determí

na de la desigualdad

$$\frac{3}{(n+1)!}$$
 < 0.001 o bien $(n+1)!$ > 3000

que se cumple para n=6. Por consiguiente,

$$e \approx 2 + \frac{1}{21} + \frac{1}{31} + \dots + \frac{1}{61} = 2,718$$

con precisión hasta 0,001.

Por lo tanto, la utilización de la fórmula de Maclaurin ofrece la posibilidad de calcular el número e con toda exactitud.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

1. Enúnciese el teorema de Taylor.

2. Qué se llama polinomio de Taylor de grado a para la función f (x)?

3. Obténgase el término residual de la forma de Peano de la de Lagrange.
4. ¿Qué se llama formula de Maclaurin para la función f (r)? Escríbase los términos residuales de esta fórmula en las formas de Lagrange y de Penno.
5. [Per qué no se punda llamas nellacemia de grado en la formas de penno.

 Por qué no se puede llamat polinomio de grado n + 1 al segundo miembro de la fórmula de Taylor (1)?

6. ¿En qué caso se anula el término residual en la fórmula de Taylor? Citese un ejemplo.

7. ¿Qué hipótesis falta en el enunciado del trorema de Taylor para deducir el término residual en la forma de Peano? Enúnciese esta hipótesis.

§ 15. Investigación del comportamiento de las funciones y construcción de las gráficas

1. Criterio de monotonía de una función.

Teorema 5.12. Si una función f(x) es derivable en el intervalo (a, b) y $f'(x) \ge 0$, $(f'(x) \le 0)$ en (a, b), la función f(x) no decrece (no crece) en (a, b).

Demostración. Para precisar, consideremos el caso f'(x) > 0. Sean $x_1 \ y \ x_2$ dos puntos arbitrarios de $(a, b) \ y \ x_1 < x_2$; entonces sobre el segmento $\{x_1, x_2\}$ se cumplen todas las hipótesis del teorema de Lagrange según el qual tenemos

$$f(x_2) \leftarrow f(x_3) = f'(c)(x_2 - x_1), c \in (x_1, x_2).$$

Conforme a la suposición $f'(c) \ge 0$, $x_2 - x_1 > 0$, por eso $f(x_2) - f(x_1) \ge 0$ o bien $f(x_2) \ge f(x_1)$, o sea la función f(x) no decrece sopre (a, b)

Para el caso de f' (x) ≤ 0 la demostración es análoga.

Observación. Del mismo modo se puede demostrar que si f'(x) > 0 (< 0) en (a, b), entonces f(x) crece (decrece) en (a, b).

O Ejempio 1. Determinar los intervalos en sentido lato en los cuales la función $f(x) = x^3 - 12x - 11$ crece y decrece.

Resolución. El dominio de definición de la función es toda la

recta numerica. Encontramos la derivada de la función $f'(x) = 3x^2 - 12$. De la designaldad $3x^2 - 12 > 0$ o bien $x^2 > 4$ o $\sqrt{|r|^2} > 2$, es decir, |x| > 2 (sea x > 2, sea x < -2), se deduce que la función dada crece en los intervalos $(-\infty, -2)$ y $(2, +\infty)$ y de la designaldad $3x^2 - 12 < 0$, o $x^2 < 4$, o bien $\sqrt{|x|^2} < 2$, es decir, |x| < 2 (-2 < x < 2), se deduce que la función dada decrece sobre el intervalo (-2, 2).

Ejercicios. Determinar los intervalos en sentido lato en los cuales crecen y decrecen las signientes funciones: 1. $f(x) = 3x^3 - 2x$. (Resp. Crece sobre el intervalo (1.3, $+\infty$) y decrece sobre el intervalo (∞ , 13).) 2. $f(x) = 2 + 3x + x^3$. (Resp. Crece sobre (∞ , 1) y en (1, $+\infty$), decrece en (-1, 1).)

Determinación de los puntos del extremo local de una función.
 Definición. El punto x₀ se tlama punto del múximo (mínimo) local estricto de la función f (x) si para todos los valores de x de cierto

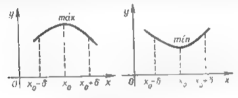


Fig. 149

8-enterno del punto x_0 se cumple la designaldad $f(x) < f(x_0)$ ($f(x) > f(x_0)$) para $x \neq x_0$ (fig. 149).

El máximo local (max) y el mínimo local (mín) se unen por el

nombre común de extremo local.

De la definición se deduce que el concepto de extremo lleva el carácter local que se entiende así que en el caso del extremo la desigualdad $f(x) < f(x_0)$ $(f(x) > f(x_0))$ no está obligada a cumplirse para todos los valores de x en el dominio de definición de la función sino debe cumplirse sólo en cierto entorno del punto x_0 . Es evidente que la función puede tener varios máximos locales y varios mínimos locales, con la particularidad de que puede resultar que algún máximo local sea menor que cierto mínimo local.

Teorema 5.13 (condición necesaria de un extremo local). Si la junción f(x) tiene en el punto x_0 un extremo local y es derivable en

este punto, entonces $f'(x_0) = 0$.

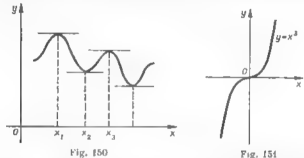
Demostración. Puesto que en el punto x_0 la función f(x) tiene un extremo local, existe tal intervalo $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ en el cual el valor $f(x_0)$ sea el máximo (mínimo) entre todos los otros valores de esta función. Entonces, conforme al teorema de Fermat, la

derivada de la función en el punto z_0 es igual a cero, o sea, $f'(x_0) = 0$.

El teorema 5.13 tiene el signiente significado geométrico. Si x_1 , x_2 y x_3 son los puntos del extremo local y en los puntos correspondientes de la gráfica existen tangentes, estas tangentes son paralelas

al eje Ox (fig. 150).

A veces tales puntos se llaman estacionarios; los llamaremos puntos de extremo posible. Si el punto x_0 es punto de extremo posible, o sea $f'(x_0) = 0$, él puede también no ser punto de máximo (mínimo) local. Por ejemplo, si $f(x) = x^3$, entonces $f'(x) = 3x^2 = 0$ para x = 0, pero, no obstante, en el punto x = 0 no hay un extremo local



(fig. 151). Precisamente por eso los hemos nombrado puntos de extremo posible y la condición de $f'(x_0) = 0$ es sólo necesaria. Vamos a determinar la condición suficiente de existencia del extremo local.

Teorema 5.14 (condición suficiente de un extremo local). Supongamos que la función f(x) es derivable en cierto δ -entorno del punto x_0 . Entonces, si f'(x) > 0 (f'(x) < 0) para todos los valores de x de $(x_0 - \delta, x_0)$ y f'(x) < 0 (f'(x) > 0) para todos los valores de x de $(x_0 - \delta)$, entonces en el punto x_0 a función f(x) tiene un máximo (minimo) local, en cambio, si f'(x) tiene en todo el δ -entorno del punto x_0 el mismo signo, en el punto x_0 no hay un extremo local.

Con otras palabras, si al pasar por el ponto $x_0 f'(x)$ cambia su signo de + — a, x_0 es punto de maximo local, si cu el punto x_0 f'(x) cambia su signo de — a +, x_0 es punto de mínimo local; en cambio, sí en el punto x_0 el signo de f'(x) queda sin variar, en el pun

to x_a no existe un extremo.

Demostración. Supongamos que al pasar por el punto x_0 f'(x) cambia su signo de $a + y \sec x \in (x_0 + \delta, x_0)$. Apliquemos la fórmula de Lagrange a la función f(x) en el segmento $[x, x_0]$. Resulta

$$f(x_0) = f(x)$$
 $f'(c)(x_0 = x), c \in (x, x_0).$

Puesto que f'(x) > 0 sobre $(x_0 - \delta, x_0)$, entonces f'(c) > 0 y, además, $x_0 - x > 0$, por lo tanto.

$$f(x_0) = f(x) > 0$$
 o bien $f(x_0) > f(x)$. (1)

Consideremos altora el intervalo a la derecha del punto x_0 , o sea, $x \in (x_0, x_0 + \delta)$. Apliquemos la fórmula de Lagrange a la función f(x) sobre el segmento $[x_0, x]$. Obtenemos

$$f(x) = f(x_0) = f'(c)(x - x_0), c \in (x_0, x).$$

Puesto que f'(x) < 0 sobre $(x_0, x_0 - \delta)$, entonces f'(c) < 0 y, además, $x = x_0 > 0$, por lo tanto,

$$f(x) = f(x_0) < 0 \text{ o here } f(x_0) > f(r).$$
 (2)

De las designaldades (1) y (2) se deduce que en el entorno dado del punto r_0 se cumple la designaldad $f(x) < f(x_0)$ para $x \neq x_0$

Fig. 152

y esto quiere decir que en el punto x_0 la función f(x) tiene un máximo local.

Análogamente se considera el caso de cambio del signo de f' (r)

e - a +.

Nos queda considerar el caso cuando f'(x) no cambia su signo Sen f'(x) > 0 en cierto entorno $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$, entonces, conforme al teorema 5.12 (de acuerdo con el criterio de monotonía), la función f(x) no decrece en $(x_0 - \delta, x_0 - \delta)$, o sea, para todos valores de $x < x_0$ se cumple la designaldad $f(x) < f(x_0)$ y para todos valores de $x > x_0$ se cumple la designaldad $f(x) > f(x_0)$. Esto quiere decir que el punto x_0 no es punto de extremolocal, o sea, al pasar por éste en el caso dado no se conserva el signo de diferencia $f(x) = f(x_0)$ en el entorno de este punto.

Observación. El teorema 5.14 queda válido si en el mismo punto x_0 la función f(x) no es derivable sino sólo continua. De ejemplo de tal función sirve f(x) = |x| la cual en el punto x = 0 es continua, pe-

ro no derivable.

O A título de ejemplo consideremos la cuestión de la determinación de los puntos de extremo local de la función $f(x) = x^3 - 3x$. Encontramos la derivada: $f'(x) = 3x^2 - 3 - 3(x^2 - 1)$ Resolviendo la ecuación $3(x^2 - 1) = 0$, obtenemos dos puntos de extremo posible: $x_1 = -1$ y $x_2 = 1$. Es cómodo realizar la investigación ulterior haciendo un dibujo auxiliar (fig. 152). Marcando en el di

bujo los puntos x_1 — 1 y x_2 — 1 e investigando el signo de f'(x) en el entorno de estos puntos, obtenemos que en el punto x_1 — — .1 f(x) tiene un máximo local y en el punto x_2 — 1, un mínimo local. Nos queda hablar y_{\max} e y_{\min} . Tenemos y_{\max} — f(-1) — 2, y_{\min} — f(1) = -2.

En la fig. 152 se ven también los intervalos de monotonía de f(x): $(-\infty, 1)$, (-1, 1) y $(1, -\infty)$, con la particularidad de que en los intervalos primero y tercero la función crece y en el se-

gundo decrece.

3. Problemas del máximo y del mínimo. Los problemas en que se necesita hallar para qué valores del argumento cierta función toma el valor máximo (mínimo) desempeñan gran papel en la matemática y sus aplicaciones. Desde el punto de vista matemático los problemas más sem illos son tales en los que la función es representada por

Signo de
$$f'(x) = -\frac{y}{1 - x}$$
 Signo de $f'(x) = -\frac{y}{1 - x}$ Fig. 154

una fórmula y es en este caso derivable. Entonces para investigar las propiedades de la función, determinar los trazos de su crecimiento y decrecimiento y encontrar los puntos de local extremo la derivada tiene importancia esencial.

O Ejemplo 2. Italiar los máximos y mínimos de las funciones signientes: 1) $f(x) = \frac{x^2 - x}{x^2 - x + 3}$, 2) $f(x) = 3x^4 - 5x^3 + 12x^2 + 2$;

3) $f(x) = (x-2)^3$.

función.

Resolución. 1) El dominio de definición de la función dada es toda la recta numérica, ya que $x^2 - x + 3 > 0$ para cada ϵ . En contramos la derivada: $f'(x) = \frac{3(2x-1)}{(x^2-x)^2}$. Resolviendo la ecuación 3 (2x-1) = 0, obtenemos el punto de extremo posible $\epsilon = 1/2$. Investigado el signo de f'(x) en el dilujo auxiliar (fig. 155) en el entorno del punto x = 1/2, resulta que en este punto a función dada Lene un mínimo local y f(1/2) = -1/11, el valor mínimo de la

2) El dominio de definición de la función dada es toda la recta numérica. Encontramos la derivada: $f'(x) = 12x^3 = 12x^4 = 24x$. Resolviendo la ecuación $12x(x^2-x-2) = 0$, obtenemos tres puntos de extremo posible: $x_1 = 1$, $x_2 = 0$, $x_3 = 2$. Investigado el signo de f'(x) (fig. 154) en el entorno de estos puntos, resulta que $x_1 = -1$ y $x_3 = 2$ son los puntos de mínimo local, f(-1) = 3 y f(2) = -30 son los valores mínimos de la función, $x_1 = 0$ es el

punto de máximo local y / (0) 2, el valor máximo de la función en

este punto
3) El domunio de definición de la función dada es toda la recta numérica. Encontramos la derivada: $f'(x) = 5(x-2)^4$. La deriva da se anula en el único punto x-2. Puesto que f'(x) es positiva tanto a la izquierda de este punto como a su derecha, o sea al pa

Signo de
$$S(R)$$
 $=$ 0 $\sqrt[3]{V/2\pi}$ R Fig. 155

sar por el punto x = 2 no cambia de signo, la función dada no tiene puntos de extremo.

Ejemplo 3 (problema de la «mejor» lata de conservas). Hallar la mejor variante de fabricación de una lata de conservas de volumen fijo V

que tiene la forma de cilindro circular recto y la superficie minima S (para su fabricación debe utilizarse la cantidad mínima de hojalata).

Resolución. Escribamos las fórmulas para el volumen de la lata

y para el área de su superficie-

$$V = \pi R^2 \cdot h$$
, $S = 2\pi R^2 + 2\pi R h$,

Expressado la altera de la lata h por el radio $h:V(\pi R^2)$ y sustituyendo la expresión obtenida en la fórmula para la superficie, obtenemos

$$S(R) = 2\pi R^2 + \frac{2V}{R}$$
, $0 < R < \infty$.

Así pues, el problema de la «mejor» lata de conservas se reduce a la determinación de tal valor de R con el cual alcanza su valor mínimo la función S (R) Calculemos la derivada de la función S (R):

$$S'(R) = 4\pi R - \frac{2V}{R^2} - \frac{2}{R^2} (2\pi R^3 - V).$$

Resolviendo la ecuación $\frac{2}{R^2}(2\pi R^3 - V)$ - 0, obtenemos el punto de extremo posible R - $\sqrt[3]{V/(2\pi)}$. Investiguemos el signo de la derivada en el entorno de este punto (fig. 155). Para $0 < R < \sqrt[3]{V/(2\pi)}$ la derivada es negativa y la función S(R) decrece, para $\sqrt[3]{V/(2\pi)} < R < + \infty$ la derivada es positiva y la función S(R) crece Por consiguiente, $R = \sqrt[3]{V/(2\pi)}$ es el punto de mínimo local, y $S(\sqrt[3]{V/(2\pi)}) = 3\sqrt[3]{2\pi V^2}$ es el valor mínimo de la función en este punto.

Así pues, el radio de la lata y su altura, mejores desde el punto de vista de la condición delmínimo de S(R), se determinan por las fórmulas $R = \sqrt[3]{V_I(2\pi)}$, h = 2R, o sea, la altura de la «mejor» lata

es igual a su diámetro.

Se puede ampliar el problema planteado. Por ejemplo, considerar otra variante: hallar la mejor forma de una lata de conservas de volumen fijo V que tenga la longitud mínima de todas sus costuras l (es necesario minimizar el trabajo de soldadura de las costuras). Resuelva este problema por sí mismo. Notemos que la longitud de las costuras se expresa por la fórmula $l = 4\pi R - h$ y el radio de la lata y su altura, siempre que éste tenga la longitud mínima de sus costuras, se determinan por las fórmulas: $R = \sqrt[3]{V/(2\pi^2)}$, $h = 2\pi R$.

 Sentido de convexidad y puntos de inflexión de la gráfica de una función. Supongamos que la función y f(x) es derivable sobre

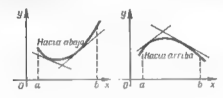


Fig. 156

el intervalo (a, I). Latonces existe la tangente a la gráfica de la función y = f(i) en todo panto M(x; f(x)) de esta grafica (a < x < b), con la particularidad de que la tangente no es paralela al eje Oy, puesto que so coeficiente angular, igual a f'(i), es funto.

Definición 1. Diremos que la gráfica de la función y = f (x) tiene sobre (a, b) una concexidad orientada hacia abajo (bacia arriba) si esta gráfica está dispuesta no inferior (na superior) a toda langente a la grafica de la función sobre (a, b) (fig. 156)

De la definición se deduce que en el trozo de convexidad las tangentes a la gráfica de la función no se intersecan con la misma gráfica

y tienen con éste sólo puntos de tangencia.

Teorema 5.15. Si la función y = f(x) tiene sobre el intervalo (a, b) la derivada segunda $y | f'(x) \ge 0$ ($f''(x) \le 0$) en todos los puntos de (a, b), la gráfica de la función y = f(x) tiene en (a, b) una convexidad orientada hacia abajo (hacia arriba)

□ **Demostración.** Para precisar, consideremos el caso de $f''(x) \ge 0$ sobre (a, b) Designemos con c un punto arbitrario de (a, b) (fig. 151). Se necesita demostrar que la gráfica de la función y = f(x) está no inferiormente que la tangente que pasa por el punto M(c, f(c)).

Escribamos la ecuación de esta tangente, designando la ordenada corriente de sus puntos con $Y \circ Y = f(c) = f'(c)$ (c = c) o pien

$$Y = f(c) + f'(c) (x - c).$$
 (3)

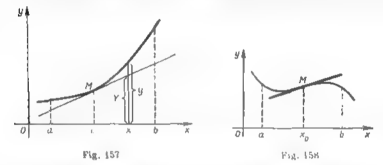
Desarrollemos la función y : f(x) en el entorno del punto c según la fórmula de Taylor para n 1. Resulta

$$y = f(x) = f(c) + \frac{f'(c)}{1!} (x - c) + \frac{f''(\xi)}{2!} (x - c)^2, \quad \xi \in (c, x). \tag{4}$$

Puesto, según la suposición, f(x) Liene f''(x) sobre (a, b), entonces, conforme al teorema de Taylor, la fórmula (4) es válida para cada x de (a, b). Sustrayendo la igualdad (3) de la (4), tenemos

$$y - Y = \frac{f''(\xi)}{2!} (x - c)^2$$
. (5)

Puesto que, según la hipótesis, $f''(x) \ge 0$ sobre (a, b), el segundo miembro de la igualdad (5) no es negativo, o sea, $y - Y \ge 0$ para todos los valores de x de (a, b) o bien $y \ge Y$. La última designaldad



demuestra precisamente que la gráfica de la función y = f(x) está, por dequier dentre de los límites de (a, b) no inferior que la tangente (3).

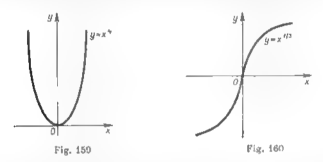
Análogamente se demuestra el teorema para el caso $f''(x) \leq 0$. **B**Definición 2. El punto $M(x_0; f(x_0))$ se ilama punto de inflexión de la gráfica de una función y = f(x) si en el punto M la gráfica tiene una tangente y existe tal entorno del punto x_0 dentro de los limites del cual la gráfica de la función y = f(x), tiene, a la izquierda del punto x_0 y a su derecha, los sentidos opuestos de convexidad.

Es evidente que en el punto de inflexión la tangente corta la gráfica de la función, ya que por un lado de este punto el gráfico se halla debajo de la tangente y por otro, por encima de ésta, o sea, en el entorno del punto de inflexión la gráfica de la función pasa geométricamente de un lado de la tangente a su otro lado y «se dobla» en ella (fig. 158).

Teorema 5.16 (condición necesaria del punto de inflexión). Supongamos que la gráfica de la función y = f(x) tiene la inflexión en el punto $M\left(x_0; f\left(x_0\right)\right)$ y la función $f\left(x\right)$ tiene en el punto x_0 la segunda derivada continua. Entonces $f''\left(x\right)$ se anula en el punto x_0 , o sea,

 $f''(x_0) = 0.$

Demostración. Supongamos lo inverso, o sea, admitamos que $f''(x_0) \neq 0$. Entonces, en virtud de la continuidad de la derivada segunda, conforme al teorema 4.9 sobre la estabilidad del signo de una función continua, existe cierto entorno del punto x_0 en el cual f''(x) < 0 (f''(x) > 0) y, por lo tanto, según el teorema 5.15, la



gráfica de la función y = f(x) tiene un sentido determinado de convexidad en este entorno. Pero esto contradice la existencia de la inflexión en el punto $M\left(x_0; f(x_0)\right)$. La contradicción obtenida demaestra el teorema.

Cabe notar que no todo punto M (x_0 ; f (x_0)), para el cual f'' (x_0)

0, es punto de inflexión. Por ejemplo, la gráfica de la función f (x) x^4 no tiene una inflexión en el punto (0, 0), sanque f'' (x)

 $f(x) = x^4$ no tiene una inflexión en el punto (0,0), amque $f''(x) = 12x^2 = 0$ pura x = 0 (fig. 1.3). Por esta razón el hecho de que la segunda derivada vale cero es sólo la condición necesaria de inflexión. Llamaremos críticos los puntos $M(x_0, f(x_0))$ de la gráfica para los cuales $f''(x_0) = 0$. Es preciso investigar adicionalmente la cuestión sobre la existencia de la inflexión en cada punto crítico para lo cual conviene determinar la condición suficiente de inflexión.

Teorema 5.17 (condición suficiente del punto de inflexión). Supongamos que la función f(x) tiene la segunda derivada en cierto entorno del punto x_0 . En este caso si dentro de los timites del entorno indicado f''(x) tiene signos opuestos a la izquierda del punto x_0 y a su derecha, la gráfica y f(x) tiene una inflexión en el punto $M(x_0; f(x_0))$

□ Demostración. Del hecho de que f''(x) tiene signos contrarios a la izquierda del punto x_0 y a su derecha, apoyándonos en el teorema 5 15 concluimos que el sentido de convexidad de la grafica de la

función es opuesto a la izquierda del punto x_0 y a su derecha. Esto significa precisamente la existencia de la inflexión en el punto $M(x_0; f(x_0))$.

Observación. El teorema queda cierto si f(x) tiene la segunda derivada en cierto entorno del punto x_0 , a excepción del mismo punto x_0 , y existe la tangente a la gráfica de la función en el punto M. En este caso si dentro de los límites del entorno indicado f''(x) tiene signos contrarios a la izquienda del punto x_0 y a su derecha, la gráfica de la función y = f(x) tiene una inflexión en el punto $M(x_0; f(x_0))$. La demostración de este hecho es analoga a la del teorema en el punto $f(x_0; f(x_0))$.

O Examinemos un ejemplo: $f(x) = x^{1/3}$. Esta función tiene en el punto x = 0 una derivada infinita y la tangente a la gráfica de la



Fig. 161

función en el punto O (0, 0) concide con el eje Oy. En el punto x = 0 la segunda derivada no existe. No obstante, la gráfica de la función $y = x^{1/3}$ trene una inflexión en el punto O (0; 0), ya que la segunda derivada $f''(x) = -\frac{2}{9} \frac{1}{x^{2/3}}$ trene a la exquierda del punto x = 0 y a su derecha signos opuestos (fig. 160).

Así pi es, la cuestión sobre el sentido de convexidad y los puntos de inflexión de la gráfica de una función se investiga con ayuda de

la segunda derivada.

O A título de ejemplo vamos a continuar examinando la función $f(x) = x^3 - 3x$ (véase el subp. 2). Marcaremos el signo de la derivada segunda en un dibujo auxiliar (véase la fig. 152). Encontramos la derivada segunda f''(x) = 6x. De la ecuación 6x = 0 obtenemos un punto crítico: O(0; 0). Marcando el punto x = 0 en otro dibujo auxiliar (fig. 161) e investigando el signo de f''(x) en el entorno de este punto, obtenemos, a la izquierda del punto x = 0 la derivada f''(x) < 0 (la gráfica está orientada con convexidad hacia arriba) y a su derecha f''(x) > 0 (el gráfico está orientado con convexidad hacia abajo), o sea, el punto O(0, 0) es punto de inflexión del gráfico de la función en cuestión. Este gráfico está representado esquemáticamente en la fig. 162.

Vamos a demostrar ahora que la parte de la elipse $\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^3} = 1\right)$ situada en el semiplano superior $(y \ge 0)$ tiene sobre el intervalo (-a, a) una convexidad orientada hacia arriba. En

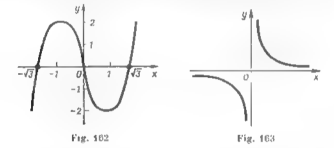
efecto, de la ecuación de la elipse obtenemos $y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$. Luego encontramos

$$y' = -\frac{b}{a} \frac{x}{1/a^2 - x^2}; \quad y' = -\frac{ba}{(a^2 - x^2)^{3/2}}.$$

De la expresión para la derivada segunda se desprende que esta derivada es negativa sobre el intervalo (-a, a). Por lo tanto, la curva dada sobre todo el intervalo (-a, a) está orientada con la convexidad hacia arriba (véase la fig. 55).

Analogamente, se puede mostrar que la parte de la hipérbola $\left(\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1\right)$, situada en el semiplano superior sobre los intervalos $(a, +\infty)$ y $(-\infty, -a)$ tiene la convexidad orientada hacia arriba (proponemos que el lector haga esto por sí mismo).

 Asintotas de la gráfica de una función. Al investigar el comportamiento de una función en el infinito, o sea, chando x -- 1 00 y



cuando x → -∞ o en la proximidad de los puntos de discontinuídad de segunda especie resulta frecuentemente que el gráfico de la función se aproxima tan cerca como se quiera a una u otra rec(a. Tales rectas se llaman asíntotas ¹).

Existen tres tipos de asintotas: verticales, horizontales y obticuas Definición 1. La recta x x_0 se tlama asintota vertical de la gráfica de la función y f(x) si al menos uno de los valores límites $\lim_{x\to x_0} f(x)$ o $\lim_{x\to x_0} f(x)$ es igual $a+\infty$ o $a=\infty$.

Por ejemplo, el gráfico de la función y = f(x) = 0, f(x) = 0 para x = 0, y = 0 para y

t) Con el concepto de asíntota ya nos hemos encantrado en la geometría analítica al considerar la hiperbola (véase el cap 2 § 6, subp 2).

Definición 2. La recta y A se llama asíntota horizontal de la gráfica de la función y f(x) para x + ∞ $(x \to \infty)$ si $\lim_{x \to \infty} f(x) = A$.

(x + + ∞)

Por ejemplo, la gráfica de la función anteriormente examinada y=1/x tiene la asíntota horizontal y=0 para $x\to +\infty$ y para

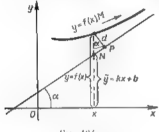


Fig. 163

 $x \to -\infty$, ya que $1/x \to 0$ para $t \to +\infty$ v $t \to -\infty$.

Definición 3. La recta $y = hx + b \ (k \neq 0)$ se llama asíntota obticua de la gráfica de la función y = f(x) para $x \to +\infty$ $(x \to -\infty)$ si la función f(x) puede ser representada en la forma

 $f(x) = kx - b + \alpha(x), \quad (0)$

donde $\alpha_r(x) \to 0$ cannot x = 0

→ r co (r → -co). Actaremos el significado geo-

métrico de la asíntota oblicua. Para precisar, consuleremos el caso cuando $x \rightarrow \infty$ (el caso

 $x \to -\infty$ se considera análogamente).

Sea M(x;y) on punto de la gráfica de la función y=f(x) y supongamos que la recta y=kx; b es asintota oblicua de la gráfica de la función para $x\mapsto +\infty$. Designemos con y la ordenada corriente del punto sobre la asíntota y con M(x;y) el punto sobre la asíntota (fig. 164). Entonces $|MN|=|y-y|=|f(x)-(kx+y)|=|\alpha(x)|\to 0$ cuando $x\mapsto |\infty$. Bajemos del punto M la perpendicular MP a la asíntota. La distancia d entre el punto M y la asíntota es igual a $|MP|=|MN|\cos\alpha$, donde α es el ángulo comprendido entre la asíntota y el eje Ox y, por consigniente, |M|=|d=0.

Por lo tanto, la distancia del punto U(x; y) de la gráfica de la función a la asíntota tiende a cero cuando $x \to -\infty$, o sea, la gráfica de la función se aproxima indefinidamente a la asíntota para $x \to +\infty$.

Analicemos el método de determinación de la asíntota obicua, o sea, el método de determinación de los números k y b en la ecuación de la asíntota. Dividiendo la igualdad (b) por x y pasando al límite para $x \to +\infty$, obtenemos

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left[k + \frac{b}{x} + \frac{a(x)}{x} \right] = k,$$

ya que $\lim_{x \to +\infty} \frac{h}{x}$ 0 y $\lim_{x \to +\infty} \frac{\alpha(x)}{x}$ 0. Así pues,

$$k = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x},\tag{7}$$

Luego, de la relación (6) tenemos

$$\lim_{x \to +\infty} |f(x) - kx| = \lim_{x \to +\infty} [b + \alpha(x)] - b.$$

De esta manera,

$$b = \lim_{x \to \infty} [f(x) - kx], \tag{8}$$

Hemos demostrado que si la recta $\widetilde{y}=kx+b$ es asíntota oblicua, los números k y b se hallan según las fórmulas (7) y (8) Inversamente, sí ambos límites (7) y (8) existen, y $k \neq 0$, la recta $\widetilde{y} + kx - b$ es la asíntota oblicua de la grafica de la función y = f(x) cuando $x \mapsto -\infty$. En efecto, suponiendo $\alpha(x) - f(x) - kx - b$ y utilizando la igualdad (8), obtenemos que lím $-\alpha(x) = 0$. Por consiguiente, es válida la igualdad $-f(x) - kx + b + \alpha(x)$, donde lím $-\alpha(x) = 0$, o sea, la recta $\widetilde{y} - kx + b$ es la asíntota oblicua de la gráfica de la función para $x \mapsto -\infty$.

Terminando el analisis de la asíntota oblicua, cumiciomos el re-

sultado obtenido en forma de un teorema.

Teorema 5.18. Para que la gráfica de la función y = f(z) tenga, cuando $x \to -\infty$ ($x \to -\infty$). La asintota oblicua y = kx + b, es necesario y suficiente que existan dos limites

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \frac{f(x)}{x} = k \ y \ \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} |f(x) \to kx| \quad b.$$

Es conveniente buscar las asintotas en el signiente orden: 1) asintotas verticales, 2) asintotas horizontales, 3) asintotas oblicuas.

O Ejemplo 4. Hallar las asíntotas para la gráfica de la función $y = \frac{x^2 + 2x - 3}{x}$.

Resolución. 1) Encontramos las asíntotas verticaies. El punto x = 0 es punto de discontinuidad de segunda especie de la función dada, con la particularidad de que $y \to +\infty$ cuando $x \to 0 - e$ e $y \to -\infty$ cuando $x \to 0 + .$ Por consiguiente, el eje de ordenadas $x \to 0$ es la asíntota vertical.

2) Encontramos las asintotas horizontales:

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to +\infty)}} \frac{x^2 + 2x - 3}{x} = \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to +\infty)}} \left(x + 2 - \frac{3}{x} \right) \quad + \infty,$$

por lo tanto las asíntotas horizontales no existen.

3) Encontramos las asíntotas oblicuas:

$$k \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \frac{f(x)}{x} = \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \left(1 + \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2}\right) - 1,$$

$$b \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} |f(x)| \cdot kx| = \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \left[\frac{x^2 - 2x - 3}{x} + x \right]$$

$$= \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \left(\frac{2x - 3}{x}\right) \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \left(2 - \frac{3}{x}\right) - 2.$$

Por consiguiente, la recta y = x + 2 es asíntota oblicua de la gráfica de la función dada tanto para

 $x \to -\infty$ como para $x \to -\infty$.

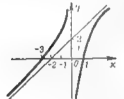


Fig. 165

La gráfica de la función está representada esquemáticamente en la fig. 165.

Ejemplo 5. Demostrar que la hipérbola $\frac{a^2}{a^4} - \frac{b^3}{b^3}$ 1 tiene per sus asintotas obli-

cuas las rectas $y = \pm \frac{b}{a} x$.

Resolución. Puesto que $y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$, entonces

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \frac{f(x)}{x} = \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \left[\pm \frac{b}{a} \sqrt{1 - \left(\frac{a}{x}\right)^2} \right] = \pm \frac{b}{a};$$

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \left[f(x) - kx \right] = \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \left[\pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2} + \frac{b}{a} x \right] =$$

$$= \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \left[\pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2} - x \right] - \pm \frac{b}{a} \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \frac{a^2}{\sqrt{x^2 - a^2} + x^2} = 0.$$

Por consiguiente, las rectas $y = \pm \frac{b}{a} x$ son asíntotas oblicuas de la hipérbola dada tanto para $x \to +\infty$ como para $x \to -\infty$

6. Esquema de investigación de la gráfica de una función. En el subpárrafo dado conoceremos el esquema aproximado según el cual es conveniente investigar el comportamiento de una función y construir su gráfica. Para ilustrar aducimos ejemplos.

Es racional estudiar la función dada y construir su gráfica en el

sigmente orden:

1) hallar el dominio de definición de la función;

 hallar los puntos de intersección de la grafica de la función con los ejes de coordenadas;

3) hallar las asíntotas;

4) hallar los puntos de extremo posible;

5) hallar los puntos criticos;

6) con ayuda de un dibujo auxiliar investigar el signo de las derivadas primera y segunda. Determinar los trozos de crecimiento y de decrecimiento de la función, hallar el sentido de convexidad de la gráfica, los puntos de extremo y los de inflexión;

7) construir la gráfica, teniendo en cuenta la investigación reali-

zada en los subp. 1) a 6).

En este caso al iniciar la investigación es útil venificar si es par o impar la función dada para que durante la construcción se utilice la simetría de la gráfica respecto al eje de ordenadas o respecto al origen de coordenadas.

O Ejemplo 6. Sigmendo el esquema recién expuesto, construir

la gráfica de la función

$$y = \frac{x^2+1}{x-1}.$$

Resolución. 1) El dominio de definición de la función es el conjunto de todos los números reales, salvo x=1 (en este caso el denominador se anula).

 Puesto que la ecuación x² + 1 + 0 no tiene raíces reales, la gráfica de la función no tiene puntos de intersección con el cie Ox,

pero corta el eje Oy en el punto (0, -1).

3) Aclaremos la cuestión sobre la existencia de las asíntotas. Investiguemos el comportamiento de la función cerca del punto de discontinuidad x = 1. Puesto que $y \to -\infty$ para $x \to 1 \to e^y \to -\infty$ para $x \to 1 + e^y \to -\infty$ la recta x = 1 es la asíntota vertical de la gráfica de la función.

Si $x \to +\infty$ $(x \to -\infty)$, entonces $y \to +\infty$ $(y \to -\infty)$, por lo tanto la gráfica no tiene una asíntota horizontal. A continuacion, de la existencia de los límites

$$k = \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \frac{f(x)}{x} \quad \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \frac{x^2 + 1}{x^2 - x} - \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \frac{1 + |x^2|}{1 - 1, x} - 1,$$

$$b = \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} |f(x) - kx| - \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \left[\begin{array}{c} x^2 + 1 \\ x - 1 \end{array} \right] - x$$

$$= \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \frac{1 + |x|}{x - 1} - \lim_{\substack{x \to +\infty \\ (x \to -\infty)}} \left[\begin{array}{c} x^2 + 1 \\ x - 1 \end{array} \right] - 1$$

se desprende que para $x \to +\infty$ y para $x \to -\infty$ la gráfica de la función tiene una asíntota oblicua y = x - 1.

4) Para hallar los puntos de extremo posible calculemos la primera derivada de la función:

$$f'(x) = \frac{2x(x-1) - (x^2+1)}{(x-1)^2} = \frac{2x^2 + 2x - x^2 - 1}{(x-1)^2} = \frac{x^2 + 2x - 1}{(x-1)^2}.$$

Resolviendo la ecuación $x^2 - 2x - 1 = 0$, obtenemos dos puntos de extremo posible: $x_1 = 1 + \sqrt{2}$ y $x_2 = 1 + \sqrt{2}$.

a) Para hallar los puntos críticos calculemos la derivada segunda:

$$f'''(x) = \frac{(2x-2)(x-1)^2 - 2(x-1)(x^2-2x-1)}{(x-1)^4} = \frac{4}{(x-1)^3}$$

Puesto que f" (x) no se unula, no hay puntos críticos.

Fig. 166

6) Vamos a construir un dibujo auxiliar e investigar el signo de las derivadas primera y segunda (fig. 166). Resulta que la función crece

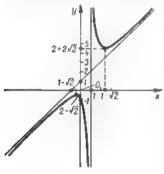


Fig. 167

sobre $(-\infty, 1-\sqrt{2})$, decrece sobre $(1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2})$ y vuelve a crecer sobre $(1 + \sqrt{2},$ -co). Los puntos de extremo: máximo para $x = 1 - \sqrt{2}$, con la particularidad de que f(1 | V| 2) = $2 - 2 \sqrt{2}$; minimo para x = $\frac{1}{4} = 1 + \sqrt{2}$, con la particularidad de que $\int (1 + \sqrt{2})$ $2 + 2\sqrt{2}$. Sobre (- co, 1) la gráfica tiene una convexidad orientada hacia arriba y sobre (1, +∞), una convexidad orientada hacia abajo. Según los datos obtenidos

construmos un esbozo del gráfico (fig. 167).

Ejemplo 7. Construir el gráfico de la función $f(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2+1}$. Resolución. 1) El dominio de definición de la función es toda la recta numérica.

2) La gráfica de la función corta el eje Ox en los puntos en que (x - 1)² 0, o sea, en el punto que tiene por abscisa x 1 y corta el eje Oy en el punto que tiene por ordenada y 1.

3) Puesto que la función es continua sobre toda la recta numérica,

no hay asintotas verticales Luego, de la existencia del límite

$$k = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{(x - 1)^{3}}{x(x^{2} + 1)} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} - 2x + 1}{x^{3} + x} =$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{1/x - 2/x^{3} + 1/x^{3}}{1 + 1/x^{3}} = \frac{0}{1} = 0$$

se deduce que

$$b \cdot \lim_{x \to \infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \to \infty} [f(x) - 0 \cdot x] = \lim_{x \to \infty} \frac{(x-1)^3}{x^3 + 1} =$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 2x + 1}{x^3 + 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 - 2/x + 1/x^3}{1 + 1/x^3} = \frac{1 - 0 + 0}{1 + 0} = 1,$$

o sea, no hay asíntotas oblicuas y la recta y = 1 es la asíntota horizontal.

 Para halfar los puntos de extremo posible calculemos la derivada primera;

$$f'(x) = \frac{2(x-1)(x^2+1)\cdot(x-1)^2\cdot 2x}{(x^2+1)^2} \qquad \frac{2x^3-2}{(x^2+1)^2}$$

Resolviendo la ecuación $2x^2-2=0$, obtenemos dos puntos de extremo posible: $x_1=1,\ x_2=1,$

5) Para hallar los puntos críticos calculemos la derivada segunda

$$f''(x) = \frac{4x(x^2+1)^2 - (2x^2-2)2(x^2+1)2x}{(x^2+1)^4} = \frac{4x(1-x^2)}{(x^2+1)^2}.$$

Resolviendo la ecuación 4x $(3-x^2)=0$, obtenemos tres puntos críticos: $x_1=-V$ $\overline{3}, x_2=0, x_3=1$ 3

Signo de f (x) ++++++
$$\sqrt{3}$$
 --- $\sqrt{3}$ +++++ $\sqrt{3}$ -- $\sqrt{3}$

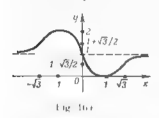
Fig. 168

6) Construimos un dibujo auxiliar (fig. 168) e investiguemos el

signo de las derivadas primera y segunda.

Resulta que sobre $(-\infty, -1)$ la función crece, sobre (-1, 1) decrece y sobre $(1, +\infty)$ vuelve a crecer. Los puntos de extremo: al pasar por el punto x —1 la derivada f'(x) cambia el signo de más

a menos y al pasar por el punto x 1 lo cambia de menos a más, por lo tanto en el punto x 1 cs el máximo y en el punto x 1 es



1 es el máximo y en el punto x-1 es el mínimo, con la particularidad de que f(1) = 2, f(1) = 0. En $(-\infty, -1, \overline{3})$ la grafica está orientada con la convexidad hacia abujo, en $(-V, \overline{3})$ hacia abujo y en $(1, \overline{3}, +\infty)$ otra vez hacia arriba, por lo tanto, los puntos $x = 1, \overline{3}, x = 0$, $x = V, \overline{3}$ son las abscisas de los puntos de inflexión, con la particularidad de que f(x) = 1, $f(1, \overline{3}) = 1$, $f(1, \overline{3$

 $(-V\overline{3}) = 1 - V \cdot 3 \cdot 2; f(0)$

7) Conforme a los datos obtenidos construimos la grafica de la función (fig. 169).

Ejercicios. Construir las graficas de las sigmentes funciones: 1. $f(x) = \frac{x^2+1}{x}$ (Resp. Para x=1 es el mínimo, f(1)=2, para x=-1 es el máximo, f(-1)=2; x=0 es la asíntola vertical, y=x es la asíntola oblicua)

2. $f(x) = \frac{x^2}{x-2}$ (Resp. Para x=0 es el máximo, f(0)=0; para x=4 es el mínimo, f(4)=8; x=2 es la asintota vertical, y=x-2 es la asintota oblicua.)

3. $f(x) = \frac{2x^3 - 5x^2 + 16x - 6}{6x^2}$. (Resp. Para x = 3 es el máximo, f(-3) = 49 12; para x = 1 es el máximo, f(1) = 5 4; para x = 2 es el mínimo, f(2) = 9 8; el punto x = 9 7 es la abscisa del punto de inflexión; f(9.7) = 913.756; x = 0 es la asíntota vertical, $y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{4}$ es la asíntota oblicua;

 $\left(\frac{1}{2},0\right)$ es el punto de intersección del gráfico con el eje Ox.

O Ejemplo 8. Construir la gráfica de la función $f(x) = \frac{\ln x}{x}$.

Resolución. 1) La función está definida para x>0, o sea, en el intervalo $0< x+\infty$.

2) La gráfica de la función corta el eje ∂x en el punto en que $\ln x = 0$, o sea, en el punto que tiene por absersa x = 1 y no tiene intersecciones con el eje ∂y , ya que la función está definida para x > 0.

3) Como asíntota vertical strve la recta x = 0, ya que $\lim_{x \to 0^+} \frac{\ln x}{x} = -\infty$ (demuéstrese esto por sí mismo). Encontramos las asín-

totas:

$$k = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^2}.$$

Tenemos una indeterminación de la forma 😇 . Empleando la regla de L'Hospital, obtenemos

$$k = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1/x}{2x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2x^2} = 0,$$

$$b = \lim_{x \to +\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \to +\infty} \left[\frac{\ln x}{x} - (1 \cdot x) \right]$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1/x}{1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

(agni también bemos utilizado la regla de L. Hospital).

Por lo tanto, & b 0, o sea, no hay asintotas oblicinis, la recta y - 0 es la asintota horizontal.

Signo de f(x) $\xrightarrow{y_{A}}$ $\xrightarrow{y_{A+++\xi}}$ $\xrightarrow{e^{M2++++}}$ \xrightarrow{x} Para encontrar los puntos de extremo posible calculemos la pri-

mera denvada

Fig. 170
$$f'(x) = \frac{1 - \ln x}{r^2}.$$

Resolviendo la ecuación 1 de x 0, obtenemos un punto de extremo posible: x = e.

5) Para encontear los puntos críticos calculemos la segunda derivada:

$$/''(x) = \frac{2 \ln x - \beta}{x^+}$$

Resolviendo la ecuación $2 \ln x + \beta = 0$ la $x = \frac{3}{3}$, $x = e^{3/2}$, obtenemos un punto critico a esca

6) En un dibujo anxiliar (fig. 170) investiguemos el signo de las derivadas primera y segunda.

Results que sobre (0, e) la derivada $f'(1) = \frac{1 - \ln 1}{1} = \frac{1 - 0}{1}$ = 1 > 0, por lo tanto, la funcion crece; sobre (e, $\frac{1}{1 + 0}$) la deri- $\frac{1 - \ln e^2}{e^4} = \frac{1}{e^4} = \frac{2 \ln e}{e^4} = \frac{1}{e^4} < 0$, la función vada /' (e2) decrece. Los puntos de extremo el pasar por el punto x e la derivada f'(x) cambia el signo de más a menos, por lo tanto, en el punto x = e es el máximo, con la particularidad de que f(e) $\frac{1}{e}$. En $(0, e^{3/2})$ la derivada segunda f''(e)

 $-\frac{1}{e^3} < 0$, la gráfica tiene una convexidad orientada hacia arriba y en $(e^{3/2}, +\infty)$ la derivada $f''(e^2) = \frac{2 \ln e^3 - 3}{e^6} = \frac{1}{e^6} > 0$,

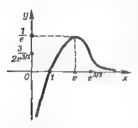


Fig. 171

la gráfica tiene otra convexidad orientada hacia abajo, por lo tanto, el punto $x:e^{3/2}$ es la abscisa del punto de inflexión, con la particularidad de que $f(e^{3/2}) = \frac{3}{2e^{3/2}}$. Así pues, el punto

 $\left(e^{3/2}; \frac{3}{2e^{3/2}}\right)$ es el punto de inflexión de la gráfica de la función.

 A hase de los datos obtenidos, construmos la gráfica de la función (fig. 171).

Ejercicios, Construir las gráficas de las siguientes funciones: 1. $f(x) = x \ln x$ (Resp. Para x = 1/e es el mínimo, f(1/e) = -1/e: (1: 0) es el punto de intersección de la gráfica con el eje Ox; Him f(x) = 0.)

2. $f(x) = x - \ln x$. (Resp. Para x = 1 es el mínimo, f(1) = 1; x = 0 es la asíntota vertical.)

3. $f(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$. (Resp. Para x = 1 es el máximo, f(1) = 1; x = 0 es la asíntota vertical, y = 0 es la asíntota horizontal; $(e^{1/2}; 3/2e^{1/2})$ es el punto de inflexión, (1/e; 0) es el punto de intersección de la gráfica con el eje Ox.)

Ciemplo 9. Construir la gráfica de la función f(x) = x²e-x. Resolución. 1) El dominio de definición de la función es toda la recta numérica.

2) La gráfica de la función corta los ejes de coordenadas en el pun-

to O (0; 0).

3) Puesto que la función es continua sobre toda la recta numérica, no hay asíntotas verticales. Al buscar las asíntotas oblicuas es necesario considerar por separado los casos $x \to -\infty$, y $x \to +\infty$, tenemos

$$k = \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \lim_{x \to -\infty} x e^{-x} = \infty$$

(demuéstrese esto por sí mismo).

Por consiguiente, para $x \to -\infty$ on hay una asíntota oblicua, y puesto que también $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} x^2 e^{-x} = +\infty$, tampoco exis-

te una asintota horizontal. Luego tenemos

$$k = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} - \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{e^x} - \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{e^x} = 0;$$

$$b = \lim_{x \to +\infty} [f(x) - 0 \cdot x] = \lim_{x \to +\infty} x^2 e^{-x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{e^x} - \lim_{x \to +\infty} \frac{2x}{e^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x}{e^x} = 0$$

(aquí hemos utilizado la regla de L'Hospital); por lo tanto, para $x \to +\infty$ no hay una asíntota oblicua, la recta $y \to 0$ es la asíntota horizontal.

4) Para encontrar los puntos de extremo posible, calculemos la derivada primera:

$$f'(x) = x(2-x)e^{-x}$$
.

Resolviendo la ecuación x (2-x) $e^{-x} = 0$ $(e^{-x} \neq 0)$, obtenemos dos puntos de extremo posible: $x_1 = 0$, $x_2 = 2$.

5) Para hallar los puntos críticos calculemos la segunda derivada:

$$f''(x) = (x^2 - 4x + 2) e^{-x}$$
.

Resolviendo la ecuación $x^2 - 4x + 2 = 0$, obtenemos dos puntos críticos: $x_1 = 2 - \sqrt{2}$, $x_2 = 2 + \sqrt{2}$.

6) Investiguemos los signos de las derivadas primera y segunda (fig. 172). Resulta que en $(-\infty, 0)$ la función decrece y en (0, 2)

Fig. 172

crece y en $(2, +\infty)$ vuelve a decrecer. Los puntos de extremo: al pasar por el punto x=0 la derivada f'(x) cambia el signo de menos a más y al pasar por el punto x=2, de más a menos, por lo tanto, en el punto x=0 es el mínimo y en el punto x=2 es el maximo, con la particularidad de que f(0)=0, $f(2)=4e^{-2}$ En $(-\infty, 2-\sqrt{2})$ la gráfica está orientada con la convexidad hacia abajo, en $(2-\sqrt{2})$

 $V[\overline{2}, 2 + V[2])$ hacta arriba y en $(2 + V[\overline{2} + \infty))$, otra vez hacia abajo, por lo tanto, $x = 2 + V[\overline{2}]$, $x = 2 + V[\overline{2}]$ son las abscisas de los puntos de inflexión, con la particularidad de que $f(2 + V[\overline{2}]) = (2 + V[2])^2 e^{-(2 + V[2])}$

= $(2 - \sqrt{2})^2 e^{-(2 - \sqrt{2})}$, $f(2 + \sqrt{2}) = (2 + \sqrt{2})^2 e^{-(2 + \sqrt{2})}$ 7) A base de los datos obtenidos construimos la gráfica de la función (fig. 173). Ejercicios. Construir las gráficas de las siguientes funciones:

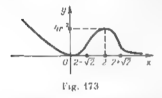
1. $f(x) = \frac{e^x}{x}$. (Resp. Para x = 1 es el mínimo, f(1) = e; no hay puntos de inflexión; x = 0 es la asíntota vertical; y = 0 es la asíntota horizontal para $x \to -\infty$.)

2. $f(x) = x^2e^{4x}$. (Resp. Para x = 1/2 es el mínimo; $f(1/2) = 1/4e^3$; no hay puntos de inflexión; $x \ne 0$ es la asíntota vertical para $x \ne 0$, lím $x^2e^{4x} = 0$)

f(x) (1 x) e^x (Resp. Para x 0 es el máximo, f(0) t, (-t, 27e) es el punto de inflexión; y 0 es la asíntota horizontal.)

O Ejemplo 10. Construir la gráfica de la función f(x) $\sqrt{x^2-1}$, $\sqrt{x^2-1}$.

Resolución. 1) El dominio de determinación de la función es el conjunto de los valores de x que satisfacen la designadad $x^* - 1 \geqslant$



 $x \le -1$, sea $x \ge 1$. Con otras palabras, la función está definida en dos intervales en sentido lato: $(-\infty, -1)$ y li. $+\infty$). En este caso no es dificil notar que sobre estos intervalos la función no es negativa.

 El gráfico de la función no tiene puntos de intersección con los ejes de coordenadas, ya que x ≠ 0 e y ≠ 0.

3) Puesto que la función es continua en todos los puntos del dominio de definición, no hay, evidentemente, asíntotas verticales. Buscamos las asíntotas oblicues:

$$k \cdot \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{Vx^{2} + 1 + Vx^{2} - 1}{x} = 1 + 1 = 2;$$

$$b = \lim_{x \to +\infty} \{f(x) \cdot 2x\} = \lim_{x \to +\infty} \{V(x^{2} + 1) + V(x^{2} - 1) - 2x\}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \{(V(x^{2} + 1) - x) + (V(x^{2} - 1) - x)\}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \{(V(x^{2} + 1) - x) + \lim_{x \to +\infty} (V(x^{2} - 1) - x) - \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1} + x} + \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1} + x} = 0 + 0 \Rightarrow 0;$$

$$k = \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 1}}{x}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 1}}{x} = -1 - 1 - -2;$$

$$b = \lim_{x \to -\infty} |f(x) + 2x| = \lim_{x \to -\infty} [\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 1} + 2x] = \lim_{x \to -\infty} (\sqrt{x^2 + 1} + x) + (\sqrt{x^2 - 1} + x) = \lim_{x \to -\infty} (\sqrt{x^2 + 1} + x) + \lim_{x \to -\infty} (\sqrt{x^2 - 1} + x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} + \lim_{x \to -\infty} \frac{-1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = 0 - 0 = 0.$$

Ahora bien, obtenemos que la gráfica de la función tiene dos distintas asíntotas obluvas: y=2x para $x\to -\infty$, e y=-2x para $x\to -\infty$.

Puesto que $\lim_{x\to\infty} f(x) \to \infty$, no hay asíntotas horizontales.

 Para hallar los puntos de extremo posible calculemos la derivada primera;

$$f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}} + \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}} = \frac{x(\sqrt{x^2+1}+\sqrt{x^2+1})}{\sqrt{x^2+1}}.$$

No existen puntos extremos, ya que el numerador de la fracción no se anula. Para $x = \pm 1$ la derivada $f'(x) = \infty$.

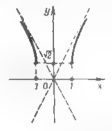
5) Para encontrar los puntos críticos calculemos la derivada se-

$$\frac{\int_{x}^{y} (x) \left(\frac{x}{\sqrt{x^{2}+1}} + \frac{x}{\sqrt{x^{2}-1}}\right)'}{\frac{x^{2}+1}{x^{2}+1}} \\
= \frac{1}{(x^{2}+1)^{3/2}} - \frac{1}{(x^{2}-1)^{3/2}} - \frac{(x^{2}-1)^{3/2}-(x^{2}+1)^{3/2}}{(x^{4}-1)\sqrt{x^{4}-1}}.$$

No hay puntos críticos, ya que el numerador de la fracción no se anula

6) Investiguemos el signo de las derivadas primera y segunda (fig. 174). Resulta que sobre $(-\infty, -1]$ la función decrece y la gráfica tiene una convexidad orientada hacia arriba; en $(1, +\infty)$ la función crece y la gráfica tiene otra convexidad también orientada hacia arriba. No existen extremos ní puntos de inflexión. Hagamos un cálculo auxiliar: $f(\pm 1)$ $\sqrt{2}$.

7) A base de los datos obtenidos construimos la gráfica de la función (fig. 175).



Signo de
$$f'(x) = f''(x) =$$

Fig. 175

Elercicio. Construir la gráfica de la funcion $f(x) = \sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x^2 - 1}$. (Resp. El dominio de definicion: $|x| \geqslant 1$, no hay extremos ni puntos de inflexion; y = 0 es la asintota horizontal.)

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

- Demuestrese el teorema 5 12 para el caso de crecimiento de una función.
- 2. Dese la definición del extremo local de una función.
- 3. ¿Puede una funcion tener varios extremos locales?
- 4. Puede el máximo local de cierta función resultar menor que cualquier mínimo local de la misma función?
- 5. Enunciese el teurema que expresa la condicion necesaria del extremo local. Citando un ejemplo, muestrese que esta condición no es suficiente.
 6. Que puntos se llaman puntos de extremo posible de una función?
 - 6. ¿Que pintos se fiaman puntos de extremo posible de una funcion? 7. Enunciese el teorema que expresa la condición suficiente del extremo
 - cat. 8. Dese la definición del sentido de convexidad de la gráfica de una función.
- 9. Enunciese el teorema con el cual se resuelve la cuestión sobre el sentido de convexidad de la gráfica de una función.
 - 10. Dése la definición del punto de inflexión de la grafica de una función.
- Enúnciese la condición necesaria del punto de inflexión de la gráfica de una función Citando un ejemplo, muestrese que esta condición no es suficiente
 - 12. ¿Qué puntos se llaman criticos?
 13. Enúnciese la condición suficiente del punto de inflexión de la grafica
- de una función.
 14. Puede una función tener el extremo en el punto de inflexión de la
- gráfica de la misma?

 15. Dése las definiciones de las asíntotas vertical, horizontal y oblicua.
- Cite ejemplos. 16. Der méstrese la afirmación siguiente. 11 la recta y=kx+b es una asíntota oblicua de la grafica de la función y-f(x) para $x\to +\infty$, existen los límites

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = k; \quad \lim_{x \to +\infty} \{f(x) - kx\} = b$$
 (*)

e, inversamente, si ambos l'imites (*) existen, la recta y = kz + b es la asíntota oblicua de la gráfica de la función y = f(x) para $x \to +\infty$.

17. Exponga el esquema de construcción de la gráfica de una función,

§ 16. Problemas de control

5.1. ¿Con qué valores de x las tangentes a la gráfica de la función $y=x^3$ — - x son paralelas a la recta x == x?

- 5.2. Bajo qué angulo al eje Ox la curva $y=2x^3-x$ corta el eje Oy? II.3. En los puntos $\{0;\ 0\},\ \{2;\ 1\},\ \{4;\ 0\}$ están trazedas las tangentes a la parábola $y = \frac{4x - x^2}{t}$. Halle los ángulos de inclinación de las mismas al eje Oz
 - 5.4. Escribase la ecuación de la tangente a la gráfica de la función y= $\frac{x^3+1}{3}$ en el punto de intersección de la gráfica con el eje de abscisas.
- 5,5. Hállese el ángulo de inclinación que la tangente a la hipérbola xy = 1en el punto (1; 1) tiene ul eje Oz.
- 5.6. «Con qué valor de a la curva $y=rac{ax-x^3}{x}$ corta el eje Ox bajo el ángulo 45° (al menos en uno de los puntos de intersección)? 5.7. ¿Es la recta y = 3x - 4 una tangente a la curva $y = x^3 - 2$? 5.8. Plantéese la ecuación de la tangente trazada del punto M (-1; 3)

la hipérbola y = 1/x.

5.9. Se dan dos parábolas $y=8-3x-2x^2$ e y=2-7 9x $=2x^2$. Hállese la remación de la recta que toca a ambas parabolas.

5.10. Se dan dos rectas y = -x + y = 5x - 6 Hállese los valores de los parámetros a y b con los cuoles ambas rectas dadas tocan a la parábola y 🖚 $= x^3 + ax + b$.

5.11. Una circunferencia se da por la ecuación $x^2 + y^2 + 4x = 0$. Hállose las ecuaciones de las tangentes a esta circunferencia en los puntos de su inter-

sección con el eje Ox.

5.19. Citese un ejemplo (es decir. escribase la fórmula y construyase con esmero la gráfica) de una función definida por doquier que tiene una derivada por doquier, salvo los puntos x = 0, x = 1 y x = 2.

5.13. Demuéstrese que la función

$$f(x) = \begin{cases} \sin x & \text{si } x \geqslant 0, \\ x^{\pm} & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

no tiene una derivada en el punto x = 0

5.14. Demuéstrese que la función

$$f(x) = \begin{cases} sen x & si & x & es \ racional, \\ x & si & x & es \ rracional \end{cases}$$

tiene una derivada en el punto x = 0.

5.15. Hállese la derivada de la función

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \operatorname{sen} \frac{3}{x} & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

y mostrar que su derivada es discontínua en el punto x = 0,

5.16. Desarróllese la función $f(x) = \ln (1 + x)$ por la fórmula de Maclaurin con el término residual en la forma de Peano

5.17. Desarróllese la función $f(x) = \lg x$ por la fórmula de Maclauriu hasta el término con x^3 , inclusivamente.

5.18. Desarróllese mediante la fórmula de Maclaurin las fórmulas siguientes hasta el término de orden indicado, inclusivamente:

- s) $f(x) = e^{-x}$ hasta el término con x^2 ; b) $f(x) = e^{2x-x^2}$ hasta el término con x^3 ; c) $f(x) = \ln(\cos x)$ hasta el término con x^3 ; d) $f(x) = \sin x \cos x$ hasta el término con x^3 .
 - 5.19. Con ayuda de la fórmula de Maclaurin bállese los limites:

a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\lg x + 2 \sin x - 3x}{x^4}$$
;

b)
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{x^2}$$
;

c)
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right)$$
; d) $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-x^2/2}}{x^4}$;

e)
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\sqrt{1+x^2\cos x}}{x^4}$$
:

f)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(\cos x + x^2/2)}{x (\sin x - x)}$$
.

CÁLCULO INTEGRAL

§ 1. Primitiva e integral indefinida

1. Concepto de función primitiva. Uno de los problemas fundamentales del cálculo diferencial consiste en determinar la derivada de una función dada. Variadas cuestiones del unálisis matemático y sus numerosas aplicaciones en la geometría, la mecánica, la física y la técnica conducen a la resolución del problema inverso dada una función f(x), haller tal función F(x) cuya derivada sea igual a la función f(x), o sea, F'(x) = f(x).

La reconstrucción de una funcion a partir de sa derivada conocida

es uno de los problemas fundamentales del cálculo integral.

Definición 1. La función F(x) se llama primitiva para la función f(x) en cierto intervalo X si para todos los valores de x de este intervalo se cumple la igualdad F'(x) = f(x).

Examinemos algunos ejemplos.

- O i. La función F(x) sen x es primitiva para la función f(x) cos x sobre toda la recta, ya que para todo valor de x (sen x)' cos x.
 - 2. La función $F(x) = x^3$ es primitiva para la función $f(x) = 3x^2$ sobre toda la recta, ya que en cada punto $x(x^3)' = 3x^2$.
- 3. La función $F(x) = \sqrt{1-x^2}$ es primitiva para la función $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ en el intervalo (-1, +1), ya que en todo

punto x de este intervalo $(\sqrt{1-x^2})' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

El problema de determinar para la función dada f(x) su primitiva no se resuelve univocamente. Efectivamente, si F(x) es primitiva para f(x), o sea, F'(x) = f(x), entonces la función F(x) + C donde C es una constante arbitraria, también es derivada para f(x), ya que $\{F(x) = C\}' = f(x)$ para todo número C. Por ejemplo, para $f(x) = \cos x$ de primitiva sirve no sólo sen x, sino también la función sen x + C, ya que (sen x + C) $= \cos x$

Mostremos abora que el conjunto de las funciones $F(x) \vdash C$, donde F(x) es cierta primitiva para la función $f(x) \lor C$ es una constante arbitraria, agota todas las primitivas para la función f(x).

Lema 6.1. La función cuya derivada sobre cierto intervalo X es igual a cero es constante en este intervalo.

 \square **Demostración.** Supongamos que en todos los puntos del intervalo X la función derivada f(x) es igual a cero, o sea, f'(x)=0. Entonces para todos dos puntos $x_1, x_2 \in X$, según el teorema de Lagrange,

$$f(x_2) = f(x_1)$$
 $f'(\xi)(x_2 - x_1)$, $x_1 < \xi < x_2$.

Puesto que $f'(\xi) = 0$, entonces $f(x_2) = f(x_1)$ Esto significa precisamente que en todos los puntos del intervalo los valores de la función son iguales, o sea, f(x) = C, donde C es cierto número.

Teorema 6.1. Si F(x) es primitiva para una función f(x) en cierto intervalo X, toda otra primitiva para f(x) en el mismo intervalo puede ser representada en la forma F(x) + C, donde C es una constante arbitraria.

□ **Demostración.** Sea Φ (x) toda otra primitiva para la función f(x) sobre el intervalo X, o sea, Φ' (x) f(x). Entonces para cada $x \in X$

$$[\Phi(x) = F(x)]' = \Phi'(x) = F'(x) = f(x) = f(x) = 0$$

y esto quiere decir (según el lema 6.1) que la función Φ (x) - F(x) es constante, a sea, Φ (x) - F(x) - C, donde C es cierto número. Por consiguiente, Φ (x) = F(x) + C.

Del teorema demostrado se deduce que el conjunto de las funciones F(x) + C, donde F(x) es una de las primitivas para la función $f(x) \neq C$, la constante arbitraria, agota toda la familia de las funciones primitivas para f(x).

2. Integral indefinida.

Definición 2. Si la función F(x) es primitiva para una función f(x), el conjunto de las funciones F(x) + C, donde C es la constante arbitraria, se llama integral indefinida de la función f(x) y se designa con símbolo

$$\int f(x) dx^{3} = F(x) + C.$$
 (1)

En este caso la función f(x) se llama función subintegral; f(x) dx, expresión subintegral o integrando y la variable x, variable de integración.

Por lo tanto, el símbolo $\int f(x) dx$ designa el conjunto de

todas las primitivas para la función f(x).

La reconstrucción de una función a partir de su derivada o bien, que es lo mismo, la determinación de una integral indefinida a partir de la función subintegral dada se llama integración de esta función. La integración es la operación inversa a la derivación (diferenciación). Para asegurarse de que la integración esté cumplida correcta-

Se lee: «la integral audefinida de f (z) respecto a dz».

mente, basta derivar el resultado y obtener en este caso la función subintegral.

 \bigcirc Ejemplo 1. Verificar que $\int 3x^2 dx = x^3 + C$.

Resolución. Derivando el resultado de integración $(x^3 + C)' = 3x^2$, obtenemos la función subintegral. Por consigniente la integración está cumplida correctamente.

Ejerciclos. Verificar que: 1. $\int \cos x \, dx = \sin x + C$.

2.
$$\int e^{-2x} dx = -\frac{1}{2} e^{-2x} + C$$
. 3. $\int \frac{dx}{\cos^2 x} + tg x + C$

4.
$$\int x^3 dx = \frac{x^4}{4} + C$$
. 5. $\int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x + C$

6.
$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$
. 7. $\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$

En relación con el concepto de primitiva surge la preginta: ¿para qué funciones existen primitivas (y, por lo tanto, también integrales indefinidas)? Aquí sólo señalemos que en el § 4 quedará demostrado que toda función continua sobre un segmento tiene sobre este segmento una primitiva (por consigniente, también una integral indefinida). A continuación supondremos que todas las funciones que están bajo el signo integral son continuas y la fórmula (1) tiene sentido. En caso de una función discontinua consideraremos su integración sólo en aquellos intervalos en los cuales ésta es continua.

Por ejemplo, la función f(x) = 1/x es definida y continua para todos los valores de x distintos de cero, o sea, tiene una discontinuidad en el punto x = 0 y es continua en los intervalos $(-\infty, 0)$ y $(0, +\infty)$.

 $S_1 x > 0$, para f(x) = 1 x una de las primutivas es $F(x) = \ln x$, ya que $(\ln x)' = 1/x$. Por lo tanto, para x > 0.

$$\int_{-x}^{-1} dx = \ln x + C.$$

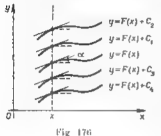
Si x < 0, una de las primitivas para f(x) = 1/x es $F(x) = -\ln(-x)$, ya que $[\ln(-x)]' = (1/-x)$, (-1) = 1/x. Por lo tanto, para x < 0

$$\int \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x = \ln \left(-x \right) + C.$$

Uniento ambos casos, obtenemos la fórmula

$$\int \frac{1}{x} dx = \begin{cases} \ln x + C & \text{para } x > 0 \\ \ln (-x) + C & \text{para } x < 0 \end{cases} = \ln |x| + C$$

Geométricamente la integral indefinida es un conjunto (fami lia) de las curvas que no son sino las gráficas de las primitivas $y \rightarrow F(x) + C$. Si $y \rightarrow F(x)$ es cualquier curva, entonces, conforme al teorema 6.1, todas las otras curvas se obtienen de ella por el desplazamiento paralelo a lo largo del cio Ou (fig. 176). En este caso, si



y - F(x) es primitiva para f(x), o sea F'(x) = f(x), según el significado geométrico de la derivada la tangente del ángulo de inclinación de la recta tangente en cada punto con la abscisa x de la curva y - F(x) es igual a f(x). Todas las demás curvas tendrán en cada punto con la abscisa x las rectas tangentes que tienen el mismo coeficiente angular que la recta tangente de f(x).

Fig 176 \bigcirc **Ejemplo 2.** dQué familia de curvas forman las primitivas y = F(x) = C si el coeficiente angular de la tangente en cada punto con la abseisa x de la curva y = F(x) es igual a $f(x) = x^2$?

Resolución. Tenemos $F'(x) = f(x) - x^2$. Conforme a la definición de la integral indefinida

$$y = \int f(x) dx = F(x) + C = \int x^2 dx = \frac{x^4}{4} + C$$

Por consiguiente, los curvos forman una familia de parábolas cúbicas $y=\frac{x^2}{3}$, ℓ . \blacksquare

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

Dese la definición de la función primitiva. Citese ejemplos.
 En qué consiste el significado de la operación de integración?

En que consiste el significado de la operación de integración?
 Exclíquese per qué al integrar aparece una constante arbitraria.

4. Dese la definición de la integral indefinida

5. ¿En que consiste el significado geométrico de la integral indefinida?

§ 2. Propiedades fundamentales de la integral indefinida

De la definición de la integral indefinida se deducen inmediata

mente sus propiedades siguientes.

 La derivada de una integral indefinida es igual a la junción subintegral, la diferencial de una integral definida es igual a la expresión subintegral, o sea,

$$\left(\int f(x) dx\right)' = f(x) - y - d \int f(x) dx = f(x) dx.$$

☐ Efectivamente,
$$\left(\int f(x) dx\right)' (F(x) + C)' F'(x) = f(x)$$
 y $d \int f(x) dx = \left(\int f(x) dx\right)' dx = f(x) dx$.

2º La integral indefinida de la diferencial de cierta función es igual a la suma de esta función y de una constante arbitraria, o sea,

$$\int dF(x) + F(x) = C.$$

 \square En efecto, puesto que dF(x) = F'(x) dx, entonces

$$\begin{cases} F'(x) dx & F(x) + C. \blacksquare \end{cases}$$

3". El factor constante puede sacarse del signo integral, o sea, si $k = \mathrm{const} \neq 0$, entonces

$$\int kf(x) \, \mathrm{d}x = k \int f(x) \, \mathrm{d}x$$

 \square Efectivamente, sea F(x) la primitiva para la función f(x), o sea, F'(x) = f(x). Entonces kF(x) es la primitiva para la función k/(x), (kF(x))' = kF'(x) = k/(x). De la definición se desprende que

$$k\int f\left(x\right)\mathrm{d}x-k\left[F\left(x\right)>C\right]-kF\left(x\right)+C_{1}-\int kf\left(x\right)\mathrm{d}x,$$

donde $C_1 = kC_2 \equiv$

4. La integral indejin da de una suma algebraica de dos funciones es igual a la suma algebraica de las integrales de estas funciones tomadas por separado, o sea,

$$\int |f(x)| \pm g(x) f \, \mathrm{d}x - \int f(x) \, \mathrm{d}x \pm \int g(x) \, \mathrm{d}x.$$

 \square En efecto, sean F(x) y G(x) primitives para las funciones f(x) y g(x): F'(x) = f(x), G'(x) = g(x) Entonces, las funciones $F(x) \pm G(x)$ son primitives para las funciones $f(x) \pm g(x)$. Por consigniente,

$$\int f(x) dx \pm \int g(x) dx - |F(x) + C_1| + |G(x) + C_2|$$

$$|F(x) \pm G(x)| - |C_1 + C_2| - |F(x) + |G(x)| - C$$

$$\int |f(x) + g(x)| dx, \quad \blacksquare$$

Note que esta propiedad es válida para todo número finito de fun ciones que se suman.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

Nombre las propiedades fundamentales de la integral indefinida
 Demuéstrese la propiedad 4ª para la suma de tres functiones

§ 3. Tabla de integrales principales

Aquí se da la tabla de integrales principales. Una parte de las fórmulas de esta tabla se deduce inmediatamente de la definición de la integración como operación inversa a la derivación (diferenciación) y de la tabla de derivadas. La validez de las demás formulas se puede comprobar fácilmente por la derivación.

I
$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C \quad (\alpha \neq -1), \quad \text{VIII} \quad \int \cos x dx = \sin x + C,$$

II $\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C, \qquad \qquad \text{IX} \quad \int \frac{dx}{\cos^2 x} - \lg x + C,$

III $\int \frac{dx}{1+x^2} = \arctan x + C, \qquad \qquad \text{X} \quad \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\cot x + C,$

IV $\int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} = \arcsin x + C, \qquad \qquad \text{XI} \quad \int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C,$

IV $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, \qquad \qquad \text{XII} \quad \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+k}} = \ln|x + C|$

VI $\int e^x dx = e^x + C, \qquad \qquad \text{XIII} \quad \int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C,$

VII $\int \sin x dx = -\cos x + C, \qquad \qquad \text{XIV} \quad \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C.$

Les integrales contenidas en esta tabla suelen llamarse integrales tabulares.

Notemos algunos casos particulares de la fórmula 1:

$$\int 1 \cdot dx = x + C \quad (\alpha = 0); \quad \int x \, dx - \frac{x^2}{2} + C \quad (\alpha = 1);$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2 \, V \, \overline{x} + C \quad \left(\alpha = -\frac{1}{2}\right).$$

En la fórmula H en vez de $\int \frac{1}{x} dx$ para brevedad está escrito $\int \frac{dx}{x}$; en general, $\int \frac{dx}{\varpi(x)}$ significa $\int \frac{1}{\varpi(x)} dx$.

Citemos una fórmula evidente más: $\int 0 \cdot dx = C$, o sea, las primitivas de una función que es idénticamente igual a cero son constantes.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

1. ¿De que modo se hace la tabla de integrales principales?

 Señálese las integrales tabulares que se han obtenido de la tabla de derivadas por la operación inversa a la derivación.

§ 4. Métodos fundamentales de integración

 Integración inmediata. El cálculo de las integrales con ayuda de la tabla de integrales elementales y con ayuda de las propiedades fundamentales de las integrales indefinidas ha recibido el nombre de integración inmediata.

O Ejemplo 1. Calcular la integral
$$\int \left(5\cos x + 2 - 3x^2 + \frac{1}{x} - \frac{4}{x^3 + 1}\right) dx$$
.

Resolución. Apticando las propiedades 3º y 4º, tenemos

$$\int \left(5\cos x + 2 - 3x^2 + \frac{1}{x} - \frac{4}{x^2 + 1} \right) dx =$$

$$= 5 \int \cos x \, dx + 2 \int dx + 3 \int x^2 \, dx + \int \frac{dx}{x} - 4 \int \frac{dx}{x^2 + 1} .$$

Luego, utilizando, respectivamente, las fórmulas VIII, I, II, III de la tabla de integrales principales, encontramos

$$5 \int \cos x \, dx = 5 \left(\sin x + C_1 \right) = 5 \sin x + 5 C_1;$$

$$2 \int dx - 2 \left(x + C_2 \right) = 2x + 2 C_2,$$

$$3 \int x^2 \, dx - 3 \left(\frac{x^{2+1}}{2-1} + C_3 \right) - x^3 + 3 C_3, \quad \int \frac{dx}{x} - \ln|x| + C_4;$$

$$4 \int \frac{dx}{x^2 + 1} - 4 \left(\arctan x - C_1 \right) - 4 \arctan x + 4 C_5.$$

De esta manera.

$$\int \left(5\cos x + 2 - 3x^2 + \frac{1}{x} - \frac{4}{x^2 + 1}\right) dx = 5\sin x + 2x + x^2 + \ln|x|$$

$$-4\arctan x + (5C_1 + 2C_2 + 3C_3 + C_4 + 4C_6)$$

Por lo general, todas las constantes arbitrarias se suman y el resultado se designa con una letra: $C=5C_1=2C_2+3C_3+C_4+4C_{50}$ por eso finalmente resulta

$$\int \left(5\cos x + 2 - 3x^2 + \frac{4}{x} - \frac{4}{x^2 + 1} \right) dx =$$

$$= 5\sin x + 2x - x^3 + \ln|x| - 4\arctan x + C.$$

La validez del resultado obtenido se comprueba fácilmente por la derivación (haga esto por si mismo.)

Ejemplo 2. Calcular la integral $\int \frac{dx}{\sqrt{46-x^2}}$.

Resolución. La integral es tabular. Por esta razón se puede pasar a la integración inmediata. Con ayuda de la fórmula XIV, donde a == 4, obtenemos

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{16-x^2}} = \arcsin \frac{x}{4} + C. \quad \bullet$$

En la práctica es un caso bastante raro cuando se logra calcular inmediatamente las integrales con ayuda de la tabla Previamente se necesita transformar idénticamente la expresión subintegral de un modo tal que como resultado se obtengan integrales tabulares.

 \bigcirc Ejemplo 3. Calcular la integral $\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x}$. Resolución. La integral no es tabular, por eso vamos a transformarla. Puesto que i - senº x + cosº x, la integral puede escribirse en la forma

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sin^2 x \cos^2 x} = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} \, \mathrm{d}x \qquad \int \left(\frac{1}{\cos^2 x} - \frac{1}{\sin^2 x} \right) \, \mathrm{d}x.$$

Aplicando la propiedad 4º, tenemos

$$\int \left(\frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{\sin^2 x}\right) \mathrm{d}x = \int \frac{\mathrm{d}x}{\cos^2 x} + \int \frac{\mathrm{d}z}{\sin^2 x}.$$

Hemos encontrado dos integrales tabulares. Según las fórmulas IX v X encontramos

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sin^2 x \cos^2 x} = \int \frac{\mathrm{d}x}{\cos^2 x} + \int \frac{\mathrm{d}x}{\sin^2 x} - \operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C.$$

Ejemplo 4. Calcular la integral $\int dg^2 x dx$. Resolución. Puesto que $dg^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} - 1$, entonces

$$\int dx dx - \int \left(\frac{1}{\cos^2 x} - 1\right) dx \int \frac{dx}{\cos^2 x} - \int dx.$$

Mediante las fórmulas IX y I obtenemos

$$\int \operatorname{tg}^2 x \, \mathrm{d}x = \int \frac{\mathrm{d}x}{\cos^2 x} = \int \mathrm{d}x \quad \operatorname{tg} x \quad x = C$$

Ejemplo 5. Calcular la integral $\int \frac{1+2x^2}{x^2(1+x^2)} dx$.

Resolución. Puesto que $1 + 2x^2 = (1 + x^2) + x^2$, entonces

$$\int \frac{1+2x^2}{x^2 \left(1+x^2\right)} \, \mathrm{d}x = \int \frac{\left(1+x^2\right) \cdot x^2}{x^2 \left(1+x^2\right)} \, \mathrm{d}x = \int \frac{1+x^2}{x^2 \left(1+x^2\right)} \, \mathrm{d}x +$$

$$+ \int \frac{x^2}{x^2 \left(1+x^2\right)} \, \mathrm{d}x = \int \frac{\mathrm{d}x}{x^2} + \int \frac{\mathrm{d}x}{1+x^2} \, ,$$

Según las fórmulas I y III obtenemos

$$\int \frac{1+2x^2}{x^3(1+x^2)} \, \mathrm{d}x = \int \frac{\, \mathrm{d}x}{x^2} + \int \frac{\, \mathrm{d}x}{1-x^2} - \frac{1}{x} + \operatorname{arctg} x + C, \quad \bullet$$

Así pues, vemos que para la integración no basta conocer solamente las fórmulas y saber emplearlas sino se necesita, además, la experiencia que se adquiere paulatinamente en el proceso de resolución de los problemas.

Ejercicios. Aplicando el método de integración inmediata, calcular las integrales siguientes:

1.
$$\int (x^2 + 3x^3 - x + 1) \, dx, \quad \left(Resp, \frac{x^3}{3} + \frac{3x^4}{4}, \frac{x^2}{2} + x + C_*\right)$$
2.
$$\int \left(x^4 + \sqrt{x} + 3 + V_* + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{4^2}\right) \, dx, \quad \left(Resp, \frac{x^5}{5} + \frac{5}{6} x^5 \right) \sqrt{x} + \frac{1}{2} x \sqrt{x} - \frac{1}{x} + \ln|x| + C_*\right)$$
3.
$$\int \left(\frac{2}{1+x^2} - \frac{3}{\sqrt{1+x^2}}\right) \, dx \quad \left(Resp - 2 \arctan x - 3 \arctan x + C_*\right)$$
4.
$$\int (2^x + 3^x) \, dx \quad \left(Resp, \frac{2^x}{\ln x} + C_*\right)$$
5.
$$\int e^x \left(2 - \frac{e^{-x}}{x^4}\right) \, dx, \quad \left(Resp, 2e^x + \frac{1}{2x^2} + C_*\right)$$
6.
$$\int \left(\sin x + 5 \cos x\right) \, dx \quad \left(Resp, 2e^x + \frac{1}{2x^2} + C_*\right)$$
7.
$$\int \left(\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2}\right)^2 \, dx, \quad \left(Resp, x - \cos x + C_*\right)$$
8.
$$\int \frac{\cos 2x}{\cos^3 x \sin^2 x} \, dx, \quad \left(Resp, -(\lg x + \epsilon \lg x) + C_*\right)$$
9.
$$\int \frac{x^4}{1+x^2} \, dx \quad \left(Resp, \frac{x^4}{3} - x + \arctan \lg x + C_*\right)$$
10.
$$\int \frac{3}{\cos^3 x} \frac{2 \cot^3 x}{\cos^3 x} \, dx, \quad \left(Resp, \frac{3}{3} + x + \arctan \lg x + C_*\right)$$
11.
$$\int \frac{1}{3} \frac{\sin^3 x}{\cos^3 x} \, dx, \quad \left(Resp, \frac{3}{3} + x + 2 \operatorname{clg} x + C_*\right)$$
12.
$$\int \operatorname{clg}^2 x \, dx, \quad \left(Resp, -(\operatorname{clg} x + x) + C_*\right)$$
13.
$$\int \operatorname{sen}^2 \frac{x}{3} \, dx, \quad \left(Resp, -(\operatorname{clg} x + x) + C_*\right)$$

14.
$$\int \frac{\sqrt{t+x^2}}{\sqrt{t-x^4}} \frac{\sqrt{t-x^2}}{dx} dx. \quad (Resp. \ \operatorname{arcsen} x - - \ln |x+\sqrt{t+x^2}| + C.)$$
15.
$$\int \frac{x^2}{x^2+t} dx \quad (Resp. \ x - \operatorname{arctg} x + C.)$$
16.
$$\int \left(\frac{t}{x^2-25} + \frac{t}{\sqrt{x^2+5}}\right) dx. \quad \left(Resp. \frac{t}{40} \ln \left|\frac{x-5}{x+5}\right| + - \ln |x+\sqrt{x^2+5}| + C.\right)$$
17.
$$\int \left(\frac{t}{\sqrt{4-x^2}} - \frac{t}{x^2+3}\right) dx. \quad \left(Resp. \ \operatorname{arcsen} \frac{x}{2} + \frac{t}{\sqrt{3}} \times \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{3}} + C.\right)$$
18.
$$\left(\frac{x^2+2}{x^2+4} dx, \quad (Resp. \ x + \frac{3}{2} \ln \left|\frac{x-1}{x+1}\right| + C.\right)$$

2. Método de sustitución. En muchos casos la introducción de una nueva variable de integración permite reducir la determinación de una integral dada a la determinación de la integral tabular, o sea, pasar a la integración inmediata. Tal método se llama método de sustitución o método de cambio de una variable. Se basa en el siguiente teorema.

Teorema 6.2. Supongamos que una función $x=\varphi(t)$ está definida y derivable en cierto intervalo T y sea X el conjunto de los valores de esta función en el cual está definida una función f(x), o sea, en T está definida la función compuesta $f[\varphi(t)]$. Entonces si sobre el conjunto X la función f(x) tiene una primitiva F(x), es válida la fórmula

$$\int f(x) dx|_{x=q(t)} = \int f[q(t)]q'(t) dt. \tag{1}$$

□ Demostración. Puesto que la primitiva F(x) está definida sobre el mismo conjunto que la función f(x) y existe la función compuesta $f[\varphi(t)]$, existe también la función compuesta $F[\varphi(t)]$. Entonces, conforme a la regla de derivación de una función compuesta, teniendo en cuenta que F'(x) = f(x), obtenemos

$$(F \{\varphi(t)\})' - (F \{\varphi(t)\})'_x \varphi'(t) = f \{\varphi(t)\} \varphi'(t),$$

o sea, la función $f [\varphi (t)] \varphi'(t)$ tiene sobre el conjunto T la primitiva $F [\varphi (t)] y$, por consiguiente,

$$\int f\left\{\varphi\left(t\right)\right\}\varphi'\left(t\right)\,\mathrm{d}t = F\left\{\varphi\left(t\right)\right\} + C.$$

Notando que $F[\varphi(t)] + C = (F(x) + C)|_{x=\varphi(t)} = \int f(x) dx|_{x=\varphi(t)}$, finalmente tenemos

$$\int f(x) dx|_{x=q(t)} = \int f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt,$$

o sea, la fórmula buscada (1).

La fórmula (1) se denomina fórmula de cambio de la variable en la integral indefinida.

De la fórmula (1) se deduce que para calcular la integral $\int f(x) dx$ con ayuda de la sustitución $x = \varphi(t)$ es necesario en la función f(x) reemplazar x por $\varphi(t)$ y poner $dx - \varphi'(t) dt$. En este caso obtenemos la función buscada expresada por la variable t. Para retornar a la variable x hace falta reemplazar t por el valor $t = \varphi(x)$ que se obtiene de la relación $x = \varphi(t)$.

Si la función $z = \varphi(t)$ tiene la función inversa $t = \varphi(z)$, de (1)

se deduce la fórmula

$$\int f(x) dx = \int f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt|_{L=\psi(x)},$$

o sea, la fórmula (1) puede emplearse también en el orden inverso, o sea, de derecha a uzquierda. Para esto, en adición a las hipótesis del teorema basta exigir que la función $x=\psi(t)$ sea estrictamente monótona.

O Ejemplo 6. Calcular la integral \(\) cos 3x dz.

Resolución 6. La integral no es tabular aunque se parece a la integral $\int \cos x \, dx$. Por eso para calcularla es natural que se haga la sustitución, suponiendo t=3x; entonces $dt=(3x)' \, dx = 3 \, dx$, $dx=\frac{4}{3} \, dt$. Según la fórmula (1) obtenemos

$$\int \cos 3x \, \mathrm{d}x = \frac{1}{3} \int \cos t \, \mathrm{d}t,$$

es decir, una integral tabular. Aplicando la fórmula VIII de la tabla de integrales, principales, encontramos

$$\frac{1}{3}\int\cos t\,\mathrm{d}t = \frac{1}{3}\sin t + C$$

Retornando a la variable x, finalmente resulta

$$\int \cos 3x \, dx = \frac{1}{3} \sin 3x + C.$$

La integral dada puede ser calculada también inmediațamente, reemplazando dx por $\frac{1}{3}$ d (3x), o sea, introduciondo bajo el signo de la diferencial el factor 3 y dividiendo por éste la integral. Como resultado obtenemos

$$\int \cos 3x \, dx = \frac{1}{3} \int \cos 3x d (3x) = \frac{1}{3} \sin 3x + C.$$

Aquí se ha empleado la sustitución t=3x. Este procedimiento económico y sencillo se utilizará reiteradamente en adelante.

La transformación identica de la expresión subintegral con la separación de la diferencial de una nueva variable de integración es un cambio más simple de la variable. De este modo se establece también la fórmula general

$$\int f(x) dx = \frac{1}{a} \int f(x) d(ax).$$

O Ejemplo 7. Calcular la integral $\int \frac{x \, dx}{\sqrt{1-x^2}}$.

Resolución. Calculemos la integral dada immediatamente, separando la diferencial de una uneva variable de integración. Tenemos

$$\int \frac{x \, dx}{\sqrt{1 + x^2}} \int \frac{1/2 \, d(x^2)}{\sqrt{1 + x^2}} \int \frac{-1/2 \, d(1 - x^2)}{\sqrt{1 - x^2}} \\
- \frac{1}{2} \int (1 - x^2)^{-1/2} \, d(1 - x^2) \\
\frac{1}{2} \cdot 2 (1 - x^2)^{1/2} \cdot C = -(1 - x^2)^{1/2} + C.$$

La integral dada se calcula con ayuda de la sustitución $t=1-x^2$, (Cumple esto por si mismo.)

Existe un otro procedimiento no complicado, pero muy eficaz que permite simplificar el cálculo de integrales. Si el numerador de la función subintegral / (x) es igual a la derivada del denominador, es válida la fórmula

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + C.$$
 (2)

Efectivamente, utilizando la sustitución t = f(x) y dt = f'(x) dx, tenemos

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \int \frac{dt}{t} - \ln|t| + C = \ln|f(x)| + C$$

 \bigcirc Ejemplo 8. Calcular la integral $\int \operatorname{ctg} x \, \mathrm{d}x$.

Resolución. Puesto que ctg $x = \frac{\cos x}{\sin x}$, la integral puede escribirse en la forma

$$\int \operatorname{ctg} x \, \mathrm{d}x = \int \frac{\cos x}{\sin x} \, \mathrm{d}x.$$

Notando que (sen x)' = cos x, mediante la fórmula (2) obtenemos

$$\int \operatorname{ctg} x \, \mathrm{d}x = \int \frac{\cos x}{\sin x} \, \mathrm{d}x \qquad \int \frac{(\sin x)'}{\sin x} \, \mathrm{d}x = \ln |\sin x| + C.$$

La integral dada puede calcularse también con ayuda de la sustitución t = sen x, e inmediatamente, separando la diferencial de una nueva variable. (Cumple esto por sí mismo.)

Ejemplo 9. Calcular la integral $\int \frac{e^x-1}{e^x+1} dx$.

Resolución. Suponemos $t : e^x$, $x = \ln t$. De aquí $dx = (\ln t)' dt = \frac{dt}{t}$. Por consigmente,

$$\int \frac{e^x - 1}{e^x + 1} dx - \int \frac{t}{t + 1} \frac{dt}{t} = \int \frac{2t - (t + 1)}{(t + 1)t} dt =$$

$$= 2 \int \frac{dt}{t + 1} - \int \frac{dt}{t} = 2 \int \frac{d(t + 1)}{t + 1} - \int \frac{dt}{t} = 2 \ln(1 + t) - \ln t + C.$$

Retornando a la variable x, finalmente obtenemos

$$\int \frac{e^x - 1}{e^x + 1} dx = 2 \ln (1 + e^x) + x + C.$$

Ejempto 10. Calcular la integral $\int \frac{x^2}{(x-1)^2} dx$.

Resolución. Pongamos x-1=t, por lo tanto, x=t+1. De aquí dx=(t+1)' dt=dt; entonces

$$\int \frac{x^3}{(x-1)^3} dx = \int \frac{(t+1)^3}{t^3} dt = \int \left(t+3+\frac{3}{t}+\frac{1}{t^3}\right) dt = \frac{1}{2} t^2 + 3t + 3 \ln|t| - \frac{1}{t} + C.$$

Retornando a la variable x, finalmente resulta

$$\int \frac{x^3}{(x-1)^3} dx = \frac{1}{2} (x-1)^2 + 3(x-1) + 3 \ln|x-1| + \frac{1}{x-1} + C.$$

Ejemplo 11. Calcular la integral $\int \frac{ds}{\sqrt{z}+\frac{1}{2}z}$.

Resolución. Tenemos

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \frac{3}{3} \, \bar{x}} = \int \frac{dx}{(\frac{4}{3} \, \bar{x})^2 + (\frac{4}{3} \, \bar{x})^2}.$$

Pongamos $t = \sqrt[6]{x}$; entonces $x = t^6$, $dx = 6t^5 dt$. Encontrames $\int \frac{dx}{(\sqrt[6]{x})^2 + (\sqrt[6]{x})^3} = \int \frac{6t^5 dt}{t^2 + t^3} = 6 \int \frac{t^3 dt}{t + 1}.$

Separando por la división la parte entera de la fracción, obtenemos

$$6 \int \frac{t^2}{t+1} \frac{dt}{t} = 6 \int \left[(t^2 - t + 1) dt - \int \frac{dt}{t+1} \right]$$

$$6 \left[\frac{t^2}{3} - \frac{t^2}{2} + t - \ln|t+1| \right] + C.$$

Finalmente tenemos

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x+4} \cdot \bar{x}} = 2 \sqrt{x} + 3 \sqrt[3]{x} + 6 \sqrt[6]{x} = 6 \ln \left(\sqrt[6]{x} + 4 \right) + C = 0$$

Y, en general, si la expresión subintegral no contiene otras raíces, salvo la raíz $\sqrt[m]{\frac{ax+b}{cx+d}}$, donde a, b, c y d son ciertos números $\left(\frac{a}{c} \neq \frac{b}{d}\right)$; m, el número natural, conviene emplear la sustitución $t \rightarrow \sqrt[m]{\frac{ax+b}{cx+d}}$.

 \bigcirc Ejemplo 12. Calcular la integral $\int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \frac{dx}{1-x}$.

Resolution. Hecha la sustitución $t=\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$, resulta $t^2=\frac{1+x}{1-x}$, $1-x=\frac{2}{t^2+1}$, $x=\frac{t^2-1}{t^2+1}$, $\mathrm{d} x=\left(\frac{t^2-1}{t^2+1}\right)'\mathrm{d} t=\frac{4t\,\mathrm{d} t}{(t^2+1)^2}$. Luego tenemos

$$\int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \frac{dx}{1-x} = 2 \int \frac{t^2 dt}{t^2+1} = 2 \int \frac{t^2+1-1}{t^2+1} dt = 2 \int dt - 2 \int \frac{dt}{t^2+1} = 2t - 2 \arctan t + C = 2 \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} - 2 \arctan \sqrt{\frac{1-x}{1-x}} + C.$$

Ejemplo 13. Calcular la integral $\int \frac{3x+5}{\sqrt{4x+1}} dx$.

Resolución. Pongamos $t : \sqrt{4x+1}$; entonces $t^2 = 4x+1$, $x = -\frac{1}{4}t^2 - \frac{1}{4}$, d $x = \frac{1}{2}t$ dt. Encontramos

$$\int \frac{3x+5}{\sqrt{4x+1}} \, \mathrm{d}x = \int \frac{\frac{3}{4} t^2}{t} \frac{\frac{3}{4} t}{t} \cdot \frac{1}{2} t \, \mathrm{d}t = \int \left(\frac{3}{8} t^2 + \frac{17}{8}\right) \, \mathrm{d}t =$$

$$-\frac{3}{8} \cdot \frac{t^3}{3} + \frac{17}{8}t + C \qquad \frac{1}{8} \cdot \sqrt{4x+1} (4x+18) + C =$$

$$\frac{1}{4} (2x+9) \sqrt{4x+1} + C. \quad \bullet$$

Es necesario observar que una elección acertada de la sustitución representa de ordinario algunas dificultades. Para superarlas felizmente es necesario dominar bien la técnica de derivación y conocerbien las integrales tabulares.

O Ejemplo 14. Calcular la integral $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+a}}$.

Resolución. Pongamos $\sqrt{x^2 + a} + x = t$, de donds $\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + a}} + 1\right) \times dx = dt$; así pues,

$$\mathrm{d}x = \frac{\sqrt{x^2 + a}}{\sqrt{x^2 + a + x}} \, \mathrm{d}t,$$

de sucrte que

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{|V|^{2}+a} \geq \int \frac{\mathrm{d}t}{t} = \ln|t| \leq C = \ln|V|^{2} \frac{1}{x^{2}+a} + x[+C^{4}]$$

Ejemplo 15. Calcular la integral $\int \sin^n x \cos x \, dx$

Resolución. Pongamos t sen x, de donde dt cos x dx Entonces

$$\int \operatorname{sen}^n x \cos x \, \mathrm{d}x = \int t^n \, \mathrm{d}t$$

$$= \begin{cases} \frac{t^{n+1}}{n+1} + C & \frac{\operatorname{sen}^{n+1} x}{n+1} \nmid C & \text{para } n \neq -1, \\ \ln|t| + C & \ln|\operatorname{sen} x| + C & \text{para } n = -1. \end{cases}$$

Ejemplo 16. Calcular la integral $\int \frac{x \, dx}{(x^2 + 1)^n}$, $n \neq 1$ **Resolución.** Pongamos $x^2 + 1 = t$, $2x \, dx = dt$, por lo tanto,

$$\int \frac{x \, dx}{(x^2 + 1)^n} = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t^n} = \frac{1}{-\frac{1}{2(n-1)}} \cdot \frac{1}{t^{n-1}} + C$$
$$= \frac{1}{-\frac{1}{2(n-1)}} \cdot \frac{1}{(x^2 + 1)^{n-1}} + C.$$

Para n = 1 obtenemos análogamente

$$\int \frac{x \, dx}{x^2 + 1} = \frac{1}{2} \ln (x^2 + 1) = C. \quad \bullet$$

¹⁾ Aqui está calculada la integral tabular XII

Notemos que en los ejemplos 15 y 16 las integrales pueden calcularse inmediatamente por medio de la separación de la diferencial de una nueva variable. Cerciórese de esto.

Ejercicios. Aplicando el método de cambio de la variable, calcular las siguientes integrales.

1.
$$\int \sin (3x+5) dx$$
. $\left(Resp. - \frac{1}{3} \cos (3x+5) + C \right)$

2.
$$\int e^{2\pi} dx$$
. $\left(Resp. \frac{1}{2} e^{2x} + C \right)$

3.
$$\int \operatorname{tg} x \, \mathrm{d}x = (\operatorname{Resp.} - \ln|\cos x| + C_0)$$

4.
$$\int e^{-x^2}x \, dx$$
, $\left(Resp - \frac{1}{2} e^{-x^2} : C_*\right)$

5.
$$\int \frac{e^{4x}}{e^x + 1} dx$$
. $\left(Resp. \frac{1}{3} e^{3x} + \frac{1}{2} e^{2x} + e^x + \ln |e^x - 1| + C_x \right)$

6.
$$\int \frac{x^5 dx}{x^5 + 7} = \left(Resp - \frac{1}{5} \ln |x^5 + 7| + C_1 \right)$$

7.
$$\int \frac{dx}{\cos^2 3x}$$
. (Resp. $\frac{1}{3} \lg 3x + C_*$)

8.
$$\int \frac{\sqrt{x}}{\int x+1} dx$$
. (Resp. 6 $\left(\frac{1}{7} \sqrt[6]{x^7} - \frac{1}{5} \sqrt[6]{x^5} + \frac{1}{3} \sqrt[6]{x} - \sqrt[6]{x}\right)$

$$+\operatorname{arctg} \sqrt[8]{x} + C.$$

9.
$$\int \frac{\sqrt{x+1}+4}{\sqrt{x+1}+4} dx$$
. (Resp. $x+4\sqrt{x+1}+6 \ln |1|^{\sqrt{x+4}}-4 |1| + C$.

10.
$$\int \frac{dx}{x(1+\ln x)} (t=1+\ln x). \quad (Resp. \ln |1+\ln x|+C.)$$

11.
$$\int e^{\cos x} \sin x \, dx$$
. (Resp. $-e^{\cos x} + C$.)

12.
$$\int \frac{\sqrt{1+\ln x} \, dx}{x}$$
. (Resp. $\frac{2}{3} (1+\ln x)^{3/2} + C$.)

13.
$$\int_{7}^{8} x (5x-7)^{50} dx$$
. $\left(Resp. \frac{1}{25} \left[\frac{1}{52} (5x-7)^{52} + \frac{1}{125} \right] \right)$

$$+\frac{7}{5i}(5x-7)^{5i}+C.$$

14.
$$\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$$
. (Resp. $x-2 \sqrt{x} + \ln(\sqrt{x} + 1)^2 + C$.)

15.
$$\int \frac{5x-6}{\sqrt{1-3x}} dx$$
. $\left(Resp. \frac{2(44-15x)}{27} \cdot \sqrt{1-3x} + C_{+} \right)$

16.
$$\int x^2 \sqrt[5]{x^3-8} \, dx \ (t=x^3-8). \ \left(Resp. \frac{5}{48} (x^3-8)^{6/5} + C.\right)$$

17.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{e^x+1}} (t = \sqrt{e^x+1}). \left(Resp. \ln \left| \frac{\sqrt{e^x+1}-1}{\sqrt{e^x+1}+1} \right| + C. \right)$$

18.
$$\int \frac{3^{1/x} dx}{x^2} \left(t - \frac{1}{x}\right), \quad \left(Resp. - \frac{3^{1/x}}{\ln 3} + C.\right)$$
19.
$$\int \frac{(\arctan x)^{100}}{1 + x^2} dx \quad \left(t - \arctan x\right), \quad \left(Resp. - \frac{(\arctan x)^{101}}{101} + C.\right)$$
20.
$$\int \frac{e^x dx}{\sqrt{4 - e^{2x}}}, \quad \left(Resp. - \arcsin \frac{e^x}{2} + C.\right)$$
21.
$$\int \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx, \quad \left(Resp. - 2 \sin \sqrt{x} + C.\right)$$
22.
$$\int \frac{dx}{(\arctan x)^{1/x} - x^2}, \quad \left(Resp. - \frac{1}{4 \arccos^2 x} + C.\right)$$

En el proceso de integración es necesario, en ocasiones, aplicar varias veces el método de cambio de la variable

O Ejemplo 17. Calcular in integral $\int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx$ ($-a \le x \le a$).

Resolución. Pongamos x - a sen $t = \pi/2 \le t \le \pi/2$). La función x - a sen t es monótona y tiene la derivada continua x'_t . En este caso, cuando t varía de $-\pi/2$ a $\pi/2$. La variable x varía de -a a a. Luego tenemos dx - a cos t dt. Por consignmente,

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} \, \mathrm{d}x = \int \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 t} \, a \cos t \, \mathrm{d}t = a^2 \int \cos^2 t \, \mathrm{d}t.$$

Otra vez hemos obtenido una integral que no es tabular. Transformémosla. Puesto que $\cos^2 t = \frac{4}{2} (1 + \cos 2t)$, entonces

$$a^2 \int \cos^2 t \, dt = \frac{a^2}{2} \int (1 + \cos 2t) \, dt = \frac{a^2}{2} \int dt + \frac{a^2}{2} \int \cos 2t \, dt.$$

La primera de las dos últimas integrales es tabular y se calcula inmediatamente:

$$\frac{a^2}{2}\int dt = \frac{a^2}{2}t + C_1.$$

Para calcular la segunda integral hagamos la sustitución u=2t. Entonces du = 2 dt, dt = $\frac{du}{2}$ y

$$\frac{a^2}{2} \int \cos 2t \, dt = \frac{a^2}{4} \int \cos u \, du = \frac{a^2}{4} \sin u + C_2 = \frac{a^2}{4} \sin 2t + C_2$$

Por lo tanto,

$$\int V \overline{a^2 - x^2} \, dx = \frac{a^2}{2} \left[t + \frac{1}{2} \operatorname{sen} 2t \right] + C,$$

donde $C=C_1+C_2$. Para retornar a la variable x, de la igualdad x=a sen t obtenemos

sen
$$t = \frac{x}{a}$$
, $\cos t = \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} = \frac{1}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$,

 $\sin 2t = 2 \sin t \cos t = 2 \cdot \frac{x}{a} \cdot \frac{1}{a} \sqrt{a^2 - x^2}, \ t = \arcsin \frac{x}{a}.$

Sustituyendo, finalmente resulta

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} \, \mathrm{d}x - \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} : \frac{x}{2} \sqrt{a^2} \quad \overline{x^2} + C. \quad \blacksquare$$

 Método de integración por parles. El método de integración por partes está fundado en el uso de la fórmula de derivación del producto de dos funciones.

Teorema 6.3. Supongamos que las funciones u(x) y(x) están definidas y son derivables en cierto intervalo X y supongamos que la función u'(x) v(x) tiene una primitiva sobre este intervalo, o sea, existe $\int v(x) u'(x) dx$ Entonces sobre el intervalo X la función u(x) v'(x) también tiene una primitiva y es válida la fórmula

$$\int u(x) v'(x) dx = u(x) v(x) - \int v(x) u'(x) dx.$$
 (2)

☐ Demostración. De la ignaldad

$$[u_-(x) \ v_-(x)]' = u'_-(x) \ v_-(x) + u_-(x) \ v'_-(x)$$

se deduce

$$u_-(x) \ v'_-(x) = [\ u_-(x) \ v_-(x)]^x \longrightarrow u^x_-(x) \ v_-(x).$$

La primitiva de la función $\{u(x)|v(x)\}'$ en el intervalo X es la función u(x)v(x). La función u'(x)|v(x) tiene una primitiva en X según la hipótesis del teorema. Por consiguiente, también la función u(x)|v'(x) tiene una primitiva en el intervalo X (como diferencia de las funciones derivables). Integrando la última igualdad, obtenemos la fórmula (2).

La fórmula (2) se llama fórmula de integración por partes en una

integra'l indefinida.

Puesto que v'(x) dx = dv, u'(x) dx = du, se puede escribirla en la forma

$$\int u \, \mathrm{d}v = uv - \int v \, \mathrm{d}u \tag{3}$$

Esta fórmula permite reducir el cálculo de $\int u \ dv$ al cálculo de la integral $\int v \ du$ la cual puede resultar más sencilla para la integración.

O Ejemplo 18. Calcular la integral $\int arctg x dx$. Resolución. Pongamos u = arctg x, dx = dx Entonces

$$du = (\operatorname{arctg} x)' dx = \frac{dx}{1+x^2}; \int dv = \int dx, v = x$$

(aquí en calidad de v se puede tomar cada una de las primitivas que tienen la forma x + C, donde C es la constante arbitraria. Hemos tomado v = x, o sea, C = 0). Según la fórmula (3) tenemos

$$\int \frac{\arctan x}{u} \frac{dx}{dv} = \frac{x}{v} \cdot \frac{\arctan x}{u} = \int \frac{x}{v} \frac{dx^{1}}{\frac{1+x^{2}}{dv}} = x \arctan x - \frac{1}{2} \int \frac{d(x^{2}+1)}{1+x^{2}}.$$

Puesto que

$$\frac{1}{2} \int \frac{d(x^2+1)}{1+x^2} = \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C,$$

finalmente resulta

$$\int \arctan (g x dx - x \arctan g x - \frac{1}{2} \ln (1 + x^2) + C. \quad \bullet$$

Ila de notar que el método de integración por partes representa ciertas dificultades para los principiantes. En la fórmula (3) no se puede elegir u y de arbitrariamente, de lo contrario se puede obtener una integral más complicada que la inicial.

○ Ejemplo 19. Calcular la integral \(\int xe^x dx\)

Resolución. A distinción del ejemplo precedente aquí la situación es por completo no clara. Se puede poner $u=e^x$, d $v=e^x$ dx, o, por último, $u=xe^x$, dt=dx. Fongamos, por ejemplo, $u=e^x$, dt=xdx. Entonces

$$\mathrm{d} u + - (\mathrm{e}^x)' \, \mathrm{d} x = \mathrm{e}^x \, \mathrm{d} x, \quad \int \, \mathrm{d} v = \int x \, \mathrm{d} x, \quad v = -\frac{1}{2} \, \tau^2.$$

Con ayuda de la fórmula (3) obtenemos

$$\int x e^{x} dx = \frac{1}{2} x^{2} e^{x} + \frac{1}{2} \int x^{2} e^{x} dx$$

Vemos que homos llegado a una integral más complicada. Así pues, en el caso dado la elección de u y dv es desafortunada. Lo mismo se obtendrá si se pone $u=xe^x$, dv=dx. (Convéncese de esto por sí mismo.) Nos queda considerar el último caso

¹⁾ La integral dada puede ser calculada por la sustitución $t=1 \div x^2$ (ha ga esto por sí mismo) o inmedialamente, separando la integral de una nueva variable al reemplazar x dx por $\frac{1}{2}$ d (x^2 \div 1) lo que precisamente hemos hecho.

Suponiendo u = x, $dv = e^x dx$, encontramos

$$du = (x') dx = dx; \int dv = \int e^x dx, \quad v = e^x.$$

Según la fórmula (3) obtenemos

$$\int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + C.$$

La integral inicial queda calculada. Por lo tanto, en el caso dado u y do se han escogido justamente.

Con frecuencia el método de integración por partes ha de aplicarso reiteradas veces.

 \bigcirc Ejemplo 20. Calcular la integral $\int e^x \cos x \, dx$. Resolución. Pongamos $u = e^x$, $dv = \cos x \, dx^3$). Entonces $du = (e^x)^r dx = e^x dx; \quad \int dv = \int \cos x dx, \quad v = \sin x.$

Mediante la fórmula (3) tenemos

$$\int e^{x} \cos x \, dx = e^{x} \sin x - \int e^{x} \sin x \, dx. \tag{4}$$

Calculamos repetidamente la integral obtenida, integrando por partes al poner $u = e^x$, $dv = \sin x dx$, de donde hallamos $du = e^x$, $v = -\cos x$. Entonces

$$\int e^x \sin x \, dx = -e^x \cos x + \int e^x \cos x \, dx.$$

Sustituyendo el valor de la integral obtemda en la expresión (4), encontramos

$$\int e^{x} \cos x \, dx = e^{x} \sin x + \left(-e^{x} \cos x + \int e^{x} \cos x \, dx \right) =$$

$$e^{x} \sin x + e^{x} \cos x + \int e^{x} \cos x \, dx.$$

Transponiendo la integral del segundo miembro de la igualdad al primer miembro, obtenemos

$$2\int e^x \cos x \, dx = e^x \left(\operatorname{sen} x + \cos x \right) + C_1$$

y finalmente resulta

$$\int e^x \cos x \, dx = \frac{e^x}{2} (\sin x + \cos x) + C,$$

donde $C = \frac{C_t}{2}$. (Puesto que C es la constante arbitraria, $C_1/2$ bién es una constante arbitraria.) 🐽

¹⁾ Aquí se puede poner también $u = \cos x$, $dv = e^x dx$

La práctica muestra que la mayor parte de las integrales que se calculan, integrando por partes puede ser dividida en tres grupos:

1) En el primer grupo figuran las integrales de la forma

$$\int P(x) \operatorname{arcetg} x \, dx, \quad \int P(x) \operatorname{arcctg} x \, dx, \quad \int P(x) \ln x \, dx,$$

$$\int P(x) \operatorname{arcces} x \, dx, \quad \int P(x) \operatorname{arcces} x \, dx,$$

donde P(x) es el polínomio. Para calcularlas conviene poner u igual a una de las funciones indicadas anteriormente y dv = P(x) dx (véase el ejemplo 18).

2) En el segundo grupo figuran las integrales de la forma

$$\int P(x) e^{kx} dx$$
, $\int P(x) \sin kx dx$, $\int P(x) \cos kx dx$.

dondo P(x) es el polinomio y k, cierto número. Para calcularlas con viene ponor u=P(x) y $\mathrm{d}v=\mathrm{e}^{kx}\,\mathrm{d}x,\,\mathrm{d}v= \mathrm{sen}\,k\,x\,\mathrm{d}x,\,\mathrm{d}v= \mathrm{cos}\,k\,x\times \mathrm{d}x$, respectivamente (véase el ejemplo 19).

3) En el tercer grupo figuran las integrales de la forma

$$\int e^{ax} \cos bx \, dx, \quad \int e^{ax} \sin bx \, dx,$$

donde a y b son ciertos números. Estas integrales se calculan integrando por partes dos veces (véase el ejemplo 20).

Desde luego, los tres grupos indicados no agotan las integrales que van calculadas con ayuda del método de integración por partes.

$$\bigcirc$$
 Ejemplo 21. Calcular la integral $\int \frac{x \, dx}{\sin^2 x}$.

Resolución. Esta integral no forma parte de alguno de los tres grupos mencionados. Sin embargo, suponiendo u=x, $dv=\frac{dx}{sen^2x}$, encontramos du=dx, $v=\cot x$. Con ayuda de la fórmula (3) obtenemos

$$\int \frac{x \, \mathrm{d}x}{-\sec^2 x} = x \cot g \, x + \int \cot g \, x \, \mathrm{d}x = -x \cot g \, x + \int \frac{\cos x \, \mathrm{d}x}{-\sec x} = -x \cot g \, x + \int \frac{\cos x \, \mathrm{d}x}{-\csc x} = -x \cot g \, x + \int \frac{\cos x \, \mathrm{d}x}{-c}$$

Análogamente se calcula la integral $\int \frac{x \, dx}{\cos^2 x}$.

Ejercicios. Con ayuda del método de integración por partes calcular las sigmentes integrales;

1.
$$\int x \operatorname{arctg} x \, dx$$
, $\left(\operatorname{Resp}_{+} \left(\frac{x^{2} + 1}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{x}{2} + \ell - \right) \right)$

2.
$$\int \operatorname{arcsen} x \, dx = (\operatorname{Resp.} x \operatorname{arcsen} x + 1 + 1 - x^2 + C)$$

3.
$$\int \ln x \, dx$$
. (Resp. $x \ln x - x + C$.)
4. $\int x \ln x \, dx$ (Resp. $\frac{x^2}{24} \ln^3 x + \frac{x^2}{4} + C$)
5. $\int x \cos^2 x \, dx$. (Resp. $\frac{x^2}{4} - \frac{1}{4}x \sin 2x + \frac{1}{8}\cos 2x + C$.)
6. $\int x \sin x \, dx$. (Resp. $-x \cos x + \sin x + C$.)
7. $\int x^2 \sin x \, dx$. (Resp. $-x^2 \cos x + 2(x \sin x + \cos x) + C$).
8. $\int x^2 e^x \, dx$. (Resp. $e^x (x^2 - 2x + 2) + C$.)

9.
$$\int e^{2x} \cos 3x \, dx$$
. $\left(Resp. \frac{e^{2x} (3 \sin 3x + (2 \cos 3x))}{13} + C \right)$

10.
$$\int_{1}^{\infty} (4x^3 + 6x - 7) \ln x \, dx = \left(\operatorname{Res} p. \left(x^4 + 3x^2 - 7x \right) \ln x - \left(\frac{x^4}{4} + \frac{3x^2}{2} - 7x \right) + C. \right)$$

11.
$$\int (x^3 + 1) \cos x \, dx$$
. (Resp. $(x^3 + 6x + 1) \sin x + (3x^2 + 0) \times \cos x + C$.)

12.
$$\int \ln(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}) dx = \left(\text{Resp. } x \ln(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}) - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \arcsin x + C \right)$$

Integrando, con frecuencia se necesita emplear primero el método de cambio de la variable y luego el de integración por partes.

O Ejempio 22. Calcular la integral

$$\int_{x^4} \frac{\sqrt{x^2+1} \ln (x^2+1) - 2 \ln x}{x^4} \, \mathrm{d}x.$$

Resolución. Esta integral no forma parte de alguno de los tres grupos de integrales que se calculan integrando por partes. Transformémosla con ayuda del método de cambio de la variable. Pongamos $t-1+\frac{t}{2}$. Entonces $dt=-\frac{2}{2}\frac{dz}{z^2}$, de donde $\frac{dz}{z^3}=$

 $-\frac{1}{2}$ dt. Después de hacer transformaciones poco complicadas y la sustitución obtenemos

$$\int \frac{\sqrt{x^2+1} \left\{ \ln \frac{(x^2+1)-2 \ln x \right\}}{x^4} \, \mathrm{d}x = \\ -\int \sqrt{1+\frac{1}{x^2}} \ln \frac{x^2+1}{x^2} \cdot \frac{\mathrm{d}x}{x^2} - \frac{1}{2} \int \sqrt{t} \ln t \, \mathrm{d}t.$$

Vemos que hemos llegado a la integral que se calcula fácilmente, integrando por partes. Suponiendo $u=\ln t$, $\mathrm{d}v=\sqrt{t}\,\mathrm{d}t$, encon-

ramos d $u = \frac{dt}{t}$, $v = \frac{2}{3}tV\dot{t}$. Por consigniente, $= \frac{1}{2}\int V\dot{t} \ln t \, dt = -\frac{1}{2}\left[\frac{2}{3}tV\dot{t} \ln t - \frac{2}{3}\int Vt \, dt\right] = \frac{1}{2}\left[\frac{2}{3}tVt \ln t - \frac{4}{3}tV\dot{t}\right] + C.$

Por último, retornando a la variable x, finalmente obtenemos

$$\int \frac{\sqrt{x^3+1} \left(\ln \left(x^3+1 \right) - 2 \ln x \right)}{x^4} \, dx = -\frac{1}{2} \left[\frac{2}{3} \left(1 + \frac{1}{x^3} \right)^{3/2} \ln \left(1 + \frac{1}{x^3} \right) - \frac{4}{9} \left(1 + \frac{1}{x^4} \right)^{3/2} \right] + C \cdot \frac{(x^2+1) \sqrt{x^3+1}}{9x^3} \left[2 - 3 \ln \left(1 + \frac{1}{x^3} \right) \right] + C. \quad \bullet$$

Ejercicio. Calcular la integral $\int e^{\sqrt{x}} dx$ (poner $t = \sqrt{x}$). (Resp. 2 ($\sqrt{x} - 1$) $e^{\sqrt{x}} + C$.)

Calculemos la integral $I = \int \sqrt{a^2 - x^2} dx$ con ayuda de la integración por partes (anteriormente (véase el ejemplo 17 del subp. 2) esta integral ha sido calculada con ayuda del método de cambio de la variable).

Pongamos $u = \sqrt{a^2 - x^2}$, dv = dx; entonces $du = -\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}}$, u = x. Por lo tanto.

$$I = \int V \overline{a^2 - x^2} \, dx = x V \overline{a^2 - x^2} + \int \frac{x^2 \, dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}.$$
 (5)

Agreguemos y sustrayamos a^2 en el numerador de la función subintegral en el segundo miembro de la igualdad. Entonces, dividiendo por $\sqrt{a^2-x^2}$, obtenemos

$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \int \frac{a^2 - (a^2 - x^2)}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx$$

$$= a^2 \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \int \sqrt{a^2 - x^2} dx = a^2 \arcsin \frac{x}{x} - 1.$$

Sustituyendo esta expresión en (5), resulta

$$I = x \sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \arcsin \frac{x}{a} - .$$

Uniendo ambas integrales $I = \int \sqrt{a^2 - x^2} dx$ en el primer miembro, tenemos

$$2\int \sqrt{a^2-x^2} \, \mathrm{d}x = x\sqrt{a^2-x^2} + a^2 \arcsin \frac{x}{a}.$$

De aqui finalmente encontramos

$$\int V a^2 - x^2 dx = \frac{x}{2} V \overline{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + C.$$

En conclusión calculemos la integral

$$I_n = \int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2+1)^n}$$

(n es un número entero positivo) la cual necesitaremos en el siguiente párrafo. Para n=1 tenemos

$$I_1 = \operatorname{arctg} x + C$$
.

Sea n > t Reemplazando en el numerador la unidad por la diferencia $(x^2 + 1) = x^2$, obtenemos

$$I_n = \int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2+1)^{n-1}} = \int \frac{x^2 \, \mathrm{d}x}{(x^2+1)^{n-1}}.$$

En la segunda integral pongamos

$$dv := \frac{x \, dx}{(x^2 + 1)^n}, \quad v = \int \frac{x \, dx}{(x^2 + 1)^n} = \frac{1}{(2n - 2)(x^2 + 1)^{n-1}}$$

(véase el ejemplo 16 del subp. 2), por eso

$$\int \frac{x^2 dx}{(x^2+1)^n} \cdot \frac{x}{(2n-2)(x^2+1)^{n-1}} \cdot \int \frac{dx}{(2n-2)(x^2+1)^{n-1}} \cdot$$

por consignmente,

$$I_n = I_{n-1} + \frac{x}{(2n-2)(x^2+1)^{n+1}} - \frac{1}{(2n-2)}I_{n-1},$$

o sea,

$$I_n = \frac{x}{(2n-2)(x^2+(1)^{n+4})} + \frac{2n-3}{(2n-2)}I_{n+1},$$

Por le tante,

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2+1)^n} \frac{x}{(2n-2)(x^2+1)^{n-1}} + \frac{2n-3}{2n-2} \int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2+1)^{n-1}} \quad (n>1).$$
 (6)

Las fórmulas del tipo (6) se llaman recurrentes. Permiten reducir el cálculo de la integral I_n al de la integral I_{n-1} con índice menor en unidad y, a su vez, el calculo de I_{n-1} al de I_{n-2} , etc. Como resultado llegaremos a la integral conocida I_1 y quedará calculada la integral I_n .

 \bigcirc Ejemplo 23. Calcular $\int \frac{dx}{(x^2+1)^3}$.

Resolución. Según la fórmula recurrente (6) encontramos

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2+1)^3} \frac{x}{4(x^2+1)^3} + \frac{3}{4} \int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2+1)^2},$$

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2+1)^2} \frac{x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{2} \int \frac{\mathrm{d}x}{x^2+1}, \int \frac{\mathrm{d}x}{x^2+1} = \arg x;$$

finalmente resulta

$$\int \frac{dx}{(x^2+1)^3} = \frac{x}{4(x^2+1)^2} + \frac{3}{8(x^2+1)} + \frac{3}{8} \arctan x - C \quad \bullet$$

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

¿En qué consiste el método de integración inmediata?
 Éscríbase la fórmula de cambio de una variable en la integral índefinida. ¿Para qué condiciones esta fórmula es válida?
 Escríbase la fórmula de integración por partes, ¿Para qué condiciones

esta fórmula es válida?

4. ¿Qué integrales se calculan lo más cómodamente mediante la integración

5. ¿Para qué sirven las fórmulas recurrentes?

§ 5. Integración de las funciones racionales

Una clase importante de funciones cuyas integrales se expresan siempre por funciones elementales es formada por las funciones racionales, o sea, por las funciones que pueden representarse en forma de la fracción

$$\frac{P(x)}{U(x)}$$
.

donde $P(x) \neq Q(x)$ son polinomies.

Si el grado del polinomio en el nominador es igual al grado del polinomio en el denominador o mayor que el último grado, entonces, al cumplir la división, obtenemos

$$\frac{P(x)}{V(x)} = W(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}, \qquad (1)$$

donde W(x) es cierto polinomio y R(x), un polinomio cuyo grado es menor que el de O(x).

O Ejemplos.

1.
$$\frac{x^3 + x^3 + x^4 + 1}{x^3 + 2x + 1} = x^2 + 3 = \frac{2x^2 - 6x + 2}{x^3 - 2x + 1}$$
.

2.
$$\frac{x^3+x+1}{x^2+1}-x+\frac{1}{x^2+1}$$
.

Eu el álgebra superior se demuestra que cada polinomio $O\left(x
ight)$ puede representarse un la forma del producto

$$Q(x) = A(x - \alpha)(x - \beta) \dots (x - \gamma),$$

donde Λ es el coeficiente del polínomio Q(x) de grado mayor, α , β . . . γ son las raíces de la ecuación O(x) = 0 Los factores $(x - a)(x - \beta) \dots (x - \gamma)$ se llaman factores elementales. Si entre ellos hay tales que coincidan, obtenemos la representación

$$O(x) = A(x - \alpha)^{\gamma}(x - \beta)^{z}...(x - \gamma)^{t},$$
 (2)

donde r, s, \ldots, t son números enteros que se denominan multipli cidades correspondientes a las raíces $\alpha, \beta, \ldots, \gamma$, con la particularidad de que $r+s+\ldots+t$ n; aquí n designa el grado del polinomio O(x)

Así, por ejemplo, el polinomio $Q(x) = 5(x-1)^2(x+4)^3$ tiene las signientes raíces. $\alpha = 1$, $\beta = -4$ En este caso el número 2 es multiplicidad de la raíz 1 y el número 3, multiplicidad de la raíz (-4).

Entre las raíces de la representación (2) pueden haber también complejes. En el álgebra superior se demuestra que si $\alpha = a + bi - r$ es una raíz compleja múltipla del polinomio con coeficientes reales, este último tiene también una r-múltipla raíz $\alpha = a + bi$ conjugada con la raíz antes mem ionada. Con otras palabras, si de la representación (2) forma parte el factor $(x - \alpha)^r$, ella contiene también el factor $(x - \alpha)^r$. Multiplicando estos dos factores, obtenemos

$$(x-a)^r (x-\overline{a})^r - \{\{x-(a+bi)\}\{x-(a-bi)\}\}^r =$$

$$= \{x^2-x(a+bi)-x(a-bi)+a^2+b^2\}^r -$$

$$[x^2-2ax+a^2+b^2]^r - (x^2+2px+q)^r,$$

donde p = -a, $q = a^2 + b^2$, $p^2 - q < 0$.

Así pues, el producto de los correspondientes factores a las raíces complejas conjugadas puede representarse en la forma de un trinomio de segundo grado de coeficientes reales. Procediendo de un modo análogo con las demás raíces complejas, escribamos la representación (2) en la forma

$$Q(x) = A(x-\alpha)^{r}(x-\beta)^{s} \dots (x^{2}+2px+q)^{s}(x^{2}+2ux+v)^{n} \dots (3)$$

En el álgebra superior se demuestra el siguiente teorema: si una función racional $\frac{R(x)}{Q(x)}$ en la relación (1) tiene en el numerador un grado del polinomio menor que el grado del polinomio en el denominador y el polinomio Q(x) está representado en la forma (3), esta función puede ser representada únicamente en la forma

$$\frac{R(x)}{\tilde{Q}(x)} = \frac{A_2}{(x-\alpha)} + \frac{A_3}{(x-\alpha)^2} + \dots + \frac{A_r}{(x-\alpha)^r} + \dots + \frac{M_1x + N_2}{x^3 + 2px + q} + \dots + \frac{M_2x + N_2}{(x^2 + 2px + q)^2} + \dots + \frac{M_2x + N_\ell}{(x^2 + 2px + q)^2} + \dots,$$
(4)

donde $A_1, A_2, \ldots, A_r, \ldots, M_1, N_1, M_2, N_2, \ldots, M_t, N_t, \ldots$ son ciertos números. El desarrollo (4) se llama desarrollo de una función racional en fracciones elementales.

La igualdad (4) tiene lugar para todos los valores de x que no sean

raices reales del polinomio Q(x).

Para determinar los números $A_1, A_2, \ldots, A_r, \ldots, M_1, N_1, \ldots, M_t, N_t, \ldots$ multipliquemos ambos miembros del desarrollo (4) por Q(x). Puesto que la igualdad entre el polinomio R(x) y el que so obtendrá en el segundo miembro es válida para todos los valores de x, los coeficientes de los grados iguales de x son iguales entre sí. De este modo obtendremos varias ecuaciones de primer grado de las cuales determinaremos los números desconocidos A_1, A_2, \ldots

las cuales determinaremos los números desconocidos $A_1, A_2, \ldots, A_r, \ldots, M_1, N_1, \ldots, M_t, N_t, \ldots$. El método expuesto de determinación del desarrollo de una función racional se llama

método de coeficientes indeterminados.

 \bigcirc Ejemplo 1. Desarrollar la función racional $\frac{2x-1}{x^3-5x+6}$ en fracciones elementales

Resolución. Puesto que $x^2 = 5x + 6 = (x - 3) (x - 2)$, según la fórmula (4) tenemos

$$\frac{2x-1}{x^2 + 5x + 6} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+2} \; .$$

Multiplicando ambos iniembros de la igualdad por $x^2 + 5x + 6s$ resulta

$$2x - 1$$
 .. $A(x - 2) + B(x - 3)$, a bien $2x - 1 = (A + B)x - 2A - 3B$.

Igualando los coeficientes de los grados iguales de x, obtenemos las ecuaciones de primer grado: $\begin{cases} A+B & 2, \\ 2A+3B & 1, \end{cases}$ de donde A-5, B=-3.

Así pues,

$$\frac{2x-1}{x^2-5x+6} = \frac{5}{x+3} = \frac{3}{x-2}.$$

Ejemplo 2. Hallar el desarrollo de la función racional $\frac{x^2}{x(x^2+1)^3}$ en fracciones elementales.

Resolución. Puesto que el trinomio de segundo grado $x^2 + 1$ tiene raíces complejas, según la fórmula (4) tenemos

$$\frac{x^2-1}{x(x^2+1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1} + \frac{Dx+E}{(x^2+1)^2}.$$

Multiplicando ambos miembros de la igualdad por $x (x^2 + 1)^2$, obtenemos

$$x^2 - 1 - A(x^2 + 1)^2 + (Bx + C)(x^2 + 1)x + (Dx + E)x$$

o bien

$$x^2 - 1 = (A + B) x^4 + Cx^3 + (2A + B + D) x^2 + (C + E) x + A$$

Comparando los coeficientes de x^0 , x^1 , x^2 , x^3 y x^4 , llegamos al sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} x^{k} : A \mid B = 0, \\ x^{3} : C = 0, \\ x^{2} : 2A \mid B \mid D = 1, \\ x^{1} : C \mid E = 0, \\ x^{0} : A \vdash = 1. \end{cases}$$

Resolviendo este sistema, encontramos A=-1, B=1, C=0, D=2, E=0, por eso el desarrollo buscado tiene la forma

$$\frac{x^2-1}{x(x^2+1)^2} \qquad \frac{1}{x} + \frac{x}{x^2+1} + \frac{2x}{(x^2+1)^2} \qquad \bullet$$

De lo expuesto se deduce que el problema de integración de la fonción racional (1) se reduce a la integración de la función racional $w(x) = a_0 x^m - a_1 x^{m-1}$, , , a_m cuya integral es tabular

$$\int w(x) dx = a_0 \frac{x^{m+1}}{m+1} + a_1 \frac{x^m}{m} + \dots + a_m x + C$$

y a la integración de la función racional $\frac{R(x)}{Q(x)}$ lo que, a su vez, se reduce a la determinación de las integrales de los cuatro siguientes tipos:

1.
$$\int \frac{A}{x-\alpha} dx = A \ln |x-\alpha| + C.$$
II
$$\int \frac{A}{(x-\alpha)^r} dx - \frac{A}{(r-1)(x-\alpha)^{r-1}} + C (r > 1)^{-1}.$$
III.
$$\int \frac{Ax+B}{x^2+2px+q} dx.$$
IV.
$$\int \frac{Ax+B}{(x^2+2px+q)^r} dx \quad (r > 1)$$

En este caso el polinomio $x^2 + 2px + q$ no tiene raices reales, ya que $p^2 - q < 0$.

Calculemos la integral de tipo III que figura entre las que se encuentran con frecuencia en la práctica.

Separemos del trinomio en el denominador el cuadrado perfecto:

$$x^2 - 2px + q - (x + p)^2 + q - p^2$$

⁾ Las integrales de tipo I y II se calculan, integrando con ayuda de la sustitución $z=x-\alpha$.

Este desarrollo sugiere la sustitución x + p = t, x - t - p, dx = dt. Luego, $q - p^2 - h > 0$ y pasemos a la variable t. Como resultado la integral se transforma reducióndose a la forma

$$\int \frac{Ax+B}{x^2+2px+q} dx \qquad \int \frac{At+B-Ap}{t^2+h} dt = \frac{1}{2} A \int \frac{2t}{t^2+h} + (B-Ap) \int \frac{dt}{t^2+h}.$$

En el segundo miembro la primera integral se calcula inmediatamente

$$\int \frac{2t \, dt}{t^2 + h} = \ln |t^2 + h| + C = \ln |x^2 + 2px + q| + C.$$

La segunda integral se calcula con ayuda de la fórmula XIII de la tabla de integrales principales

$$\bigcirc$$
 Ejemplo 3. Calcular la integral $\int \frac{6x+5}{x^2+4x+9} dx$.

Resolución. Separemos en el denominador el cuadrado perfecto: $x^2 + 4x + 9 = (x + 2)^2 + 5$. Hagamos la sustitución x + 2 = t, x + t = 2, dx = dt; como resultado obtenemos

$$\int \frac{(x+5)}{x^2+5x+9} dx = \int \frac{6x+5}{(x+2)^2+5} dx = \int \frac{6(t-2)+5}{t^2+5} dt = \int \frac{6t}{t^2+5} dt =$$

$$3\int \frac{2t}{t^2+5} -7 \int \frac{dt}{t^2+5} = 3\ln(t^2+5) - \frac{7}{\sqrt{5}} \arctan \frac{t}{\sqrt{5}} + C.$$

Retornando a la variable x, resulta

$$\int \frac{6x+5}{x^2+4x+4} dx = 3 \ln (x^2+4x+9) = \frac{7}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{\sqrt{5}} + C. \quad \bullet$$

Ahora pasemos a calcular la integral de tipo IV $\int \frac{Ax+B}{(x^2+2px+q)^r} dx, \quad q-p^2 > 0, \quad r > 1. \text{ Introduzcamos nua nueva variable:}$

$$z = \frac{x+p}{\sqrt{q-p^2}}$$
, $x = z\sqrt{q-p^2} + p$, $dx = \sqrt{q-p^2}dz$. (5)

Luego tenemos

$$z^{2} + 1 = \frac{(x+p)^{2}}{a-v^{2}} + 1 = \frac{x^{3} + 2px + q}{a-v^{2}}$$
 (6)

De esta manera, atribizando la sustitución (5) y tomando en consideración (6), obtenemos

$$\int \frac{Ax + B}{(z^2 + 2px + q)^r} dx = \int \frac{A \left[z \sqrt{q - p^2} - p \right] + B}{(z^2 + 1)^r \left[q - p^2 \right]^r} V q - p^2 dz =$$

$$- \int \frac{Mx + N}{(z^2 + 1)^r} dz = M \int \frac{z dz}{(z^2 + 1)^r} + N \int \frac{dz}{(z^2 + 1)^r},$$

donde M y N son los números constantes cuyos valores están claros si se examina la penúltima igualdad. A la segunda integral de la última igualdad se le puede aplicar la fórmula recurrente (véase el § 4, subp. 3, fórmula (6)), poniendo en la primera de las integrales $z^2 + 1 = t$, resulta

$$M \int \frac{x \, dx}{(x^2 + 1)^r} - \frac{M}{2} \int \frac{dt}{t^r} - \frac{M}{2(r - 1)} \cdot \frac{1}{t^{r-1}} + C =$$

$$= -\frac{M}{2(r - 1)} \cdot \frac{1}{(x^2 + 1)^{r-1}} + C.$$

 \bigcirc Ejemplo 4. Calcular la integral $\int \frac{5x+3}{(x^2-2x+5)^2} dx$.

Resolución. Pongamos $z = \frac{x-1}{\sqrt{5-1}} = \frac{x-1}{2}$, de donde x = 1 + 2z, dx = 2 dz y $x^2 - 2x + 5 = 4(z^2 + 1)$, por consiguiente,

$$\int \frac{5x+3}{(x^3-2x+5)^2} dx = \int \frac{5(1+2x)+3}{4^8(x^2+1)^3} 2 dx =$$

$$= \int \frac{10x+8}{8(x^2+1)^3} dx = \frac{5}{4} \int \frac{a dx}{(x^2+1)^3} + \int \frac{dx}{(x^2+1)^3}.$$

Pero

$$\int \frac{z \, ds}{(z^2 + 1)^2} - \frac{4}{2} \frac{1}{z^2 + 1},$$

$$\int \frac{dz}{(z^2 + 1)^2} = \frac{z}{2(z^2 + 1)} + \frac{1}{2} \arctan z.$$

Por lo tanto,

$$\int \frac{5z+3}{(z^3-2z+5)^2} dz = -\frac{5}{6} \cdot \frac{1}{z^3+1} + \frac{2}{2(z^2+1)} + \frac{1}{2} \arctan z + C = \frac{4z-5}{8(z^3+1)} + \frac{1}{2} \arctan z + C.$$

Retornando ahora a la variable x, obtenemos

$$\int \frac{5x+3}{(x^3+2x+5)^3} dx = \frac{2x-7}{2(x^3-2x+5)} + \frac{4}{2} \arctan\left(\frac{x-1}{2}\right) + C. \quad \bullet$$

Así pues queda determinado que la integración de toda función racional se reduce a la integración del polinomio y de un número finito de fracciones elementales cuyas integrales se expresan por funciones racionales, logaritmos y arcos tangentes. Con otras palabras, toda función racional se integra en funciones elementales.

Ejercicios. Calcular las siguientes integrales:

1.
$$\int \frac{x-4}{(x-2)(x-3)} dx. \quad (Resp. \ 2 \ln |x-2| - \ln |x-3| + C.)$$
2.
$$\int \frac{2x+3}{(x-2)(x+5)} dx. \quad (Resp. \ \ln |x-2| + \ln |x+5| + C.)$$
3.
$$\int \frac{3x^2+2x-3}{x(x-1)(x+1)} dx. \quad (Resp. \ 3 \ln |x| - \ln |x-1| - \frac{1}{2} - \ln |x+1| + C.)$$
4.
$$\int \frac{x^3+1}{x^3-5x^2+6x} dx. \quad (Resp. \ x+\frac{1}{6} \ln |x| - \frac{9}{2} \ln |x-2| + \frac{28}{3} \ln |x-3| + C.)$$

$$\int \frac{x^4+3x^3+2x^2+x+1}{x^2+x+1} dx. \quad (Resp. \ \frac{x^3}{3} + x^2 - x + \frac{4}{\sqrt{3}} \times x^2 + x + \frac{1}{2} - \frac{1}$$

En conclusión note que los métodos de integración considerados no agotan todas las clases de las funciones elementales integrables de modo analítico. Al mismo tiempo de lo expuesto se desprende que técnicamente la integración es más complicada que la derivación. Se necesitan ciertos hábitos e inventiva que no se adquieren sino por la práctica de resolución de un gran número de problemas. Además, si la derivación no nos lleva fuera de la clase de las funciones elementales, al integrar existen tales funciones elementales (por ejemplo e^{-x^2} , $\frac{1}{\ln x}$, $\frac{\sin x}{x}$, etc.) cuyas primitivas no son funciones elementales.

Tales primitivas están bien estudiadas, sus valores están calculados aproximadamente, para ellas están hechas tablas y gráficas.

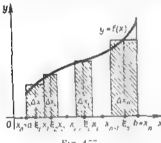
PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

- 1. Cómo una función racional se desarrolla en fracciones elementales?
- 2. Que es el método de coeficientes indeterminados?
- ¿A las integrales de qué tipos conduce la integración de una función acional?
- 4. Citase un ejemplo de las funciones elementales cuyas primitivas no son funciones elementales

§ 6. Integral definida

1. Definición de la integrat definida. Supongamos que la función f(x) está definida sobre el segmento [a, b], a < b Dividamos este segmento en n partes arbitra-

rias por los puntos



$$a \quad x_0 < x_1 < x_2 < \dots$$

$$< x_{t-1} < x_1 < \dots$$

Designemos esta partición con τ y Hamaremos puntos de partición los puntos x_0, x_1, \ldots, x_n . En cada uno de los segmentos parciales $[x_{i-1}, x_i]$ escojamos un punto arbitrario $\xi_i(x_{i-1} \leqslant \xi_i \leqslant x_i)$. Con Δx_i designemos la diferencia x_i

- x_{t-1} que llamaremos longitud del segmento parcial $[x_{t-1}, x_t]$.

Planteemos la suma

$$\sigma = f(\xi_1) \, \Delta x_1 + f(\xi_2) \, \Delta x_2 + \ldots + f(\xi_n) \, \Delta x_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \, \Delta x_i \quad (1)$$

que denominaremos suma integral para la función f(x) sobre [a,b], correspondiente a la partición dada de [a,b] en segmentos parciales y a la opción dada de los puntos arbitrarios ξ_t . El significado geométrico de la suma σ es evidente: es una suma de las áreas de los rectángulos que tienen por bases $\Delta x_1, \Delta x_2, \ldots, \Delta x_n$ y por alturas $f(\xi_1), f(\xi_2), \ldots, f(\xi_n)$ si $f(x) \ge 0$ (fig. 177).

Designemos con à la longitud del mayor segmento parcial de par-

tición τ : $\lambda = \max_{1 \le i \le n} \{\Delta x_i\}$.

Definición. Si existe el límite finito I de la suma integral (1) para $\lambda \to 0$, este límite se llama integral definida 1) de la función f(x) en el segmento [a, b] y se designa del modo siguiente:

$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx^{2}$$
 (2)

a blen

$$\int_{0}^{b} f(x) dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \Delta x_{i}.$$

En este caso la función f(x) llámase integrable en [a, b]. Los números a y b se denominan límites de integración inferior y superior, respectivamente: f(x) se llama función subintegral y(x) variable de integración.

Es necesario hacer varias actaraciones, ya que tiene lugar un pasu límite no del todo ordinario. La definición dada de la integral definida se parece, poi su forma, a la primera definición del límite de una función sen el lenguaje de las sucesiones, donde en vez de la función está la suma integral (1) la cual es una variable que depende de λ . Efectivamente, supongamos que el segmento |a,b| se divide sucesivamente en partes primero por un procedimiento, luego por segundo, por tercero, etc. Entonces la longitud del segmento mayor en cada caso disminuye $\lambda \sim 0^3$) cuando $n \leftrightarrow \infty$. Así pues, obtenemos una sucesión de particiones $\{\tau_n\}$ en la cual. Iím. λ , ... O y se puede

dar la definición de la integral definida «en el longuaje de las sucesiones» ya conocido: la función t(x) se tlama integrable en [a,b] si para toda sucesión de particiones $\{\tau_n\}$ en la cual $\{1 \text{im } \lambda, \dots \}$ la sucesión

correspondiente de las sumas integrales $\{\sigma_n\}$ tiende sempre hacia un mismo límite $I=\lim_{n\to\infty}\sigma_n$

Se puede dar la definición de la integral definida también con el lenguaje e δ »: el número l se denomina integral definida de la función f(x) en un segmento la, bl si para cada e>0 existe $\delta>0$ tal que para $\lambda<\delta$ (o sea, el segmento está partido en partes cuya longitud Δx , $<\delta$) independientemente de la opción de los puntos ξ , se cumpla

¹) En algunos manuales, donde la integral indefinida como conjunto de la funciones de la forma F (x) ¹ C se llama «primitiva» la integral definida se de nomina sencillamento «integral».

²⁾ Se les «la integral definida de f (x) entre a y ó respecto a dx»
3) En vez de \(\lambda \) Seria incorrecto escribir \(n \rightarrow \), ya que se puedo citar un ejemplo (piense equé ejemplo?) cuando el aumento de los puntos de partición

the lempto (pienes eque ejempto) change of abbreto de tos particion de [a, b] no significa obligatoriamente que todos los valores Δx , decrecon indofinidamente, en cambio, si $\lambda \to 0$, todos los valores $\Delta x_i + 0$ y obligatoriamente $a \to \infty$

la desigualdad

$$\left|\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \setminus x_i - I\right| < \varepsilon.$$

Se puede demostrar la equivalencia de ambas definiciones por analogía con la de dos definiciones del límite de una función. La definición dada «en el lenguaje de las sucesiones» ofrece la posibilidad de extender los conceptos fundamentales de la teoría de los límites

a este nuevo tipo del límite.

De la definición de la integral definida se desprende que la magnitud de la integral (2) depende únicamente del tipo de las funciones f(x), y de los números g(x). Por consiguiente, si se profijan f(x) y los límites de integración la integral (2) se define univocamente y es cierto número.

O **Ejemplo 1.** Utilizando la definición, calcular la integral $\int_{0}^{b} C dx$, donde C os cierto número.

Resolución. Partamos el segmento [a, b] en n partes arbitrarias por los puntos $a-x_0 < x_1 < x_2 < \ldots < x_{t-1} < x_t < \ldots$, . . < $x_n = b$ y planteemos fa suma integral correspondiente (f). Puesto que la función subintegral f(x) = C es constante, para toda opción de los puntos intermedios ξ_i obtenemos la suma integral de la forma

$$\sigma = C\Delta x_1 + C\Delta x_2 + \ldots + C\Delta x_n + \sum_{i=1}^n C\Delta x_i.$$

Luego tenemos

$$\sum_{i=1}^{n} C\Delta x_{i} = C \sum_{i=1}^{n} \Delta x_{i} = C \left[(x_{i} - a) \quad (x_{2} - x_{3}) + \ldots + (b - x_{n}) \right] = C (b - a).$$

Vemos que la suma integral para la función dada no depende de la partición ni de la elección de los puntos ξ_i y es igual a C (b - a). Por consiguiente, su límite para λ $\max_{1 \leqslant i \leqslant n} \{\Delta x_i\} \rightarrow 0$ es igual a la misma magnitud.

Así pues, por definición

$$\int_{a}^{b} C dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} C \Delta x_{i} = C (b-a).$$

Ejemplo 2. Utilizando la definición, calcular la integral $\int_{0}^{1} x \, dx$.

Resolución. Partamos el segmento [0, 1] en n partes ignales (en el caso dado esto es cómodo) por los puntos $0 = x_0 < x_1 < x_2 < \ldots < x_{l-1} < x_l < \ldots < x_n = 1$. La longitud de cada segmento parcial $\Delta x_l = 1/n$. En este caso si $n \to \infty$, entonces $\lambda = \max_{1 \le l \le n} \{\Delta x_l\} = \frac{1}{n} \to 0$ y al contrario. En calidad de puntos intermedios $\xi_l(x_{l-1} \le \xi_l \le x_l)$ tomemos los extremos derechos de los segmentos parciales: $\xi_l = x_l = \frac{l}{n}$ $(l = 1, 2, \ldots, n)$. Plantesmos la suma integral correspondiente. (1)

$$\sigma = \sum_{i=1}^{n} \xi_{i} \Delta x_{i} = \sum_{i=1}^{n} \frac{i}{n} \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n^{2}} (1 + 2 + \dots + n) = \frac{n(n+1)}{2n^{2}} = \frac{n+1}{2n}$$

Calculemos el límite de la suma integral para $n \rightarrow \infty$. Obtenemos

$$\lim_{n\to\infty} \frac{n+1}{2n} = \lim_{n\to\infty} \frac{1+1/n}{2} = \frac{1+0}{2} = \frac{1}{2}.$$

Por consiguiente, según la definición,

$$\int_{0}^{1} x \, \mathrm{d}x = \lim_{\substack{\lambda \to 0 \\ (n \to m)}} \sum_{i=1}^{n} \xi_{i} \Delta x_{i} = \frac{1}{2} . \quad \bullet$$

Ejercicio. En el ejemplo 2, muéstress que para otra opción de los puntos intermedios ξ_i (por ejemplo, $\xi_i = \frac{i-1}{n}$ son los extremos izquierdos de los segmentos parciales) el límite de la suma integral y, por lo tanto, la magnitud de la integral dada no cambian.

2. Propiedades fundamentales de la integral definida. La integral $\int_a^b f(x) dx$ fue introducida para el caso a < b. Generalicamos el concepto de integral definida para el caso cuando a = b y a > b.

1º. Si a = b, entonces, por definición, su ponemos

$$\int_{0}^{x} f(x) \, \mathrm{d}x = 0. \tag{3}$$

St a > b. entonces, también por definición,

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{b}^{a} f(x) dx.$$
 (4)

2°. Cualesquiera que sean los números a, b y c, siempre tiene lugar la tgualdad

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{a}^{b} f(x) dx.$$
 (5)

(aquí y a continuación se supone que las integrales que forman parte

de les formulas a demostrar existen).

 \square Demostración. Admitamos primero que a < c < b Puesto que el límite de la suma integral σ no depende del método de partición del segmento [a, b], llevaremos a caho la partición de un modo tal que el punto c siempre sea un punto de partición de [a, b]. Si, por ejemplo, $c = z_m$, entonces σ se puede partir en dos sumas:

$$\sigma = \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^{m} f(\xi_i) \Delta x_i + \sum_{i=m+1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i.$$

En la última igualdad, pasando al límite para $\lambda \to 0$, obtendremos precisamente la igualdad (5).

La esencia de la propiedad demostrada consista en que la integral definida sobre todo el segmento es igual a la suma de las integra-

les sobre las partes del mismo.

Para otra disposición de los puntos a, b y c la demostración se reduce fácilmente al caso considerado. Supongamos, por ejemplo, a < b < c; entonces, según lo demostrado, tenemos

$$\int_{a}^{c} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{c} f(x) dx,$$

de donde, teniendo en cuenta (2), obtenemos

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx - \int_{b}^{c} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx,$$

o sea, otra vez hemos llegado a la ecuación (5).

3º. El jactor constante puede sacarse fuera del signo de la integnal definida, o sea,

$$\int_{a}^{b} kf(x) dx = k \int_{a}^{b} f(x) dx.$$
 (6)

Demostración. Efectivamente, para toda partición del segmento [α, b] y para toda opción de los puntos ξ;

$$\sum_{i=1}^{n} k f(\xi_i) \Delta x_i = k \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i.$$

Pasando al límite para $\lambda \rightarrow 0$, tenemos

$$\int_{a}^{b} kf(x) dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} kf(\xi_{i}) \Delta x_{i} = \lim_{\lambda \to 0} k \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \Delta x_{i} =$$

$$= k \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \Delta x_{i} = k \int_{a}^{b} f(x) dx,$$

o sea, queda obtenida la igualdad (6).

4°. La integral definida de una suma algebraica de funciones es igual a la suma algebraica de sus integrales, o sea,

$$\int_{a}^{b} \left[f(x) \pm g(x) \right] \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \pm \int_{a}^{b} g(x \, \mathrm{d}x).$$

 \square Demostración. En efecto, para toda partición del segmento [a, b] y toda opción de los puntos ξ_i

$$\sum_{i=1}^{n} \left\{ f\left(\xi_{i}\right) \pm g\left(\xi_{i}\right) \right\} \Delta x_{i} = \sum_{i=1}^{n} f\left(\xi_{i}\right) \Delta x_{i} \pm \sum_{i=1}^{n} g\left(\xi_{i}\right) \Delta x_{i}.$$

Puesto que

$$\lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \, \Delta x_i = \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \, y \, \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^n g(\xi_i) \, \Delta x_i = \int_a^b g(x) \, \mathrm{d}x,$$

obtenemos que

$$\int_{a}^{b} \left[f(x) \pm g(x) \right] \mathrm{d}x = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} \left[f(\xi_{i}) \pm g(\xi_{i}) \right] \Delta x_{i} =$$

$$=\lim_{\lambda\to 0}\sum_{i=1}^n f(\xi_i)\,\Delta x_i\pm\lim_{\lambda\to 0}\sum_{i=1}^n g(\xi_i)\,\Delta x_i=\int_a^b f(x)\,\mathrm{d} x\pm\int_a^b g(x)\,\mathrm{d} x.\quad\blacksquare$$

Observación. La propiedad 4ª tiene lugar para todo número finito de sumandos.

Estimaciones de las integrales. Pórmula da valor medio.
 Si por doquier sobre el segmento [a, b] la función f (x) > 0, entonces

$$\int f(x) dx \geqslant 0.$$

 \square Demostración. En efecto, toda suma integral σ para la función f(x) en $\{a, b \mid no$ es negativa, ya que

$$f(\xi_i) \geqslant 0$$
, $\Delta x_i = x_i - x_{i-1} > 0$, $i = 1, 2, ..., n$.

Pasando al límite para $\lambda > 0$ en la designaldad $\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i \geqslant 0$, obtenemos

$$\int_{0}^{L} f(x) \, \mathrm{d}x \geqslant 0. \quad \blacksquare$$

2° Si por doquier en el segmento |a, b| $f(x) \leq g(x)$, entonce

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant \int_{a}^{b} g(x) dx. \tag{7}$$

Demostración. Aplicando la estimación 1 a la función $g(x) = f(x) \gg 0$, tenemos

$$\int_{0}^{x} \left[g\left(x\right) - f\left(x\right)\right] \, \mathrm{d}x \neq 0.$$

Pero, conforme a la propiedad 4°,

$$\int_{a}^{b} |g(x) - f(x)| dx = \int_{a}^{b} g(x) dx - \int_{a}^{b} f(x) dx \ge 0,$$

de donde obtenemos la desigualdad (7).

3°. Para la función f (x) definida en el segmento (a, b) tiene lugar la desigualdad

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \right| \leqslant \int_{a}^{b} |f(x)| \, \mathrm{d}x. \tag{8}$$

Demostración. Aplicando la estimación 2^a a las desigualdades evidentes

$$= | f(x) | \leq | f(x) \leq | f(x) |$$

e integrándolas término a término, al tener en cuenta la propiedad 3ª, resulta

$$-\int_a^b |f(x)| dx \leqslant \int_a^b |f(x)| dx \leqslant \int_a^b |f(x)| dx,$$

Io que es equivalente a la desigualdad (8). Corolario. Si por doquier en el segmento $[a, b], a < b, |f(x)| \le$

$$\leq k$$
, entonces
$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, dx \right| \leq k (b - a). \tag{9}$$

 \square Efectivamente, de la designaldad $|f(x)| \le k$ y de las estimaciones 2^k y 3^k se deduce que

$$\left|\int_{a}^{b} f(x) d\tau\right| \leq \int_{a}^{b} |f(x)| dx \leq \int_{a}^{b} k dx = k \int_{a}^{b} dx,$$

de aquí, tomando en consideración que

$$\int_{a}^{b} dr \cdot \lim_{\lambda \to 0} \sum_{t=1}^{n} 1 \cdot \Delta x_{t} = b - a, \tag{10}$$

obtenemos la relación (9).

4. Si m y M son, respectivamente, los valores mínimo y máximo de la función f(x) en un segmento (a, b), a < b, entonces

$$m(b-a) \leqslant \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \leqslant M(b-a). \tag{11}$$

 \square Demostración. Según la hipótesis para cada $x \in [a,b]$ tenemos

$$m \leqslant f(x) \leqslant M$$
.

Aplicando la estimación 2ª a estas designaldades e integrándolas têrmino a término, resulta

$$m\int\limits_{a}^{b}\mathrm{d}x\leqslant\int\limits_{a}^{b}/\left(x\right) \mathrm{d}x\leqslant M\int\limits_{a}^{b}\mathrm{d}x,$$

de dondo, toniendo en cuenta (10), obtenemos las desigualdades (14).
Teorema 6.4. (del valor medio) Si la función f (x) es continua en un segmento [a, b], entonces en este segmento existe un punto e tal que

$$\int_{C} f(x) dx = f(c) (b-a). \tag{12}$$

La fórmula (12) se llama fórmula del valor medio.

 \square Demostración. Puesto que / (x) es continua en (a, b), conforme al segundo teorema de Weierstrass existen números m y M tales que

$$\min_{\{a,b\}} f(x) = m \leqslant f(x) \leqslant M = \max_{\{a,b\}} f(x).$$

De aquí, según la estimación 4s. encontramos

$$m(b-a) \leqslant \int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant M(b-a)$$

y, por consiguiente,

$$m \leqslant \frac{\int_{a}^{b} f(x) dx}{b-a} \leqslant M.$$

Pongamos

$$\frac{\int_{a}^{b} f(z) dz}{\int_{b-a}^{a} = \mu \quad (m \leq \mu \leq M).$$

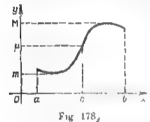
Puesto que μ está comprendida entre los valores mínimo y máximo de la función continua f(x) en [a, b] (fig. 178), conforme al teorema

4.11 sobre el paso de una función por todo valor medio existe un punto $c \in [a, b]$ tal que $f(c) = \mu$. Por eso

$$\frac{\int_{0}^{b} f(\varepsilon) dx}{\int_{0}^{a} f(\varepsilon)} = f(c),$$

lo que es equivalente a la igual-

La magnitud f (c) en la fórmula (12) se llama valor medio de la junción f(x) en el segmento [a, b].



Observación. El teorema del valor medio trene un significado geométrico claro: la magnitud de la integral definida para f(x) > 0 es igual al area del rectángulo que tiene por altura f(c) y por base b-a.

4. Condiciones de existencia de la integral definida.

Teorema 6.5 (condición necesaria de la integrabilidad de una función). Si la junción j (x) es integrable en un segmento [a, b], ella está acotada en este segmento.

Demostración. Supongamos lo inverso, o sea, admitamos que f(x) no esté acotada en [a,b]. Mostronos que en este caso la suma integral o puede, a costa de la opción de los puntos $\xi_1, \xi_2, \ldots, \xi_n$, hacerse tan grande como se quiera para toda partición del segmento [a,b].

Efectivamente, puesto que f(x) no estí acotada en [a, b], para toda partición del segmento [a, b] ella posee esta propiedad aunque sea en un solo segmento parcial, digamos en Δx_1 . Entonces escojamos en los demos segmentos Δx_2 , Δx_3 , ... Δx_n arbitrariamento los puntos $\xi_1, \xi_2, \ldots, \xi_n$ y designemos

$$\sigma' \sim f(\xi_2) \Delta x_2 + f(\xi_2) \Delta x_3 + \dots + f(\xi_n) \Delta x_n.$$

Luego tomemos ξ_1 en Δx_1 tai que

$$|f(\xi_1)| \geqslant \frac{|\sigma'| + M}{\Delta z_1}$$
,

donde M es todo número dado que a crencia cierta es positivo. Esto se puedo hacer, puesto que f(x) no está acotada sobre Δx_1 . Entonces

$$| f(\xi_1) | \Delta x_1 \geqslant | \sigma' | + M y | \sigma | = | f(\xi_1) \Delta x_1 + \sigma' | \geqslant | f(\xi_1) | \Delta x_1 + | \sigma' | \geqslant M$$

o sea, la suma integral o es, en valor absoluto, mayor que todo número prefujado. Por esta razón la suma integral o no tiene un límite finito y esto significa que la integral definida de una función no acotada no existe.

Observación. El teorema inverso no es justo, o sea, la condición de que la función f(x) esté acotada es necesaria pero no suficiente para su integrabilidad. Aclaremos esta afirmación, citando un ejemplo. Consideremos la función de Dirichlet en el segmento [0, 1]:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \text{ es racional,} \\ 0 & \text{si } x \text{ es irrectonal.} \end{cases}$$

La función de Dirichlet está, evidentemente, acutada. Siu embargo, no es integrable en $\{0, 1\}$. Mostremos esto. Si para toda partición del segmento $\{0, 1\}$ se eligen los puntos $\xi_1(x_{-1} \leqslant \xi_1 \leqslant x_i)$ como racionales, resulta

$$\sigma = i \sum_{l=1}^{n} f(\xi_l) \Delta x_l = \sum_{l=1}^{n} 1 \cdot \Delta x_l = 1,$$

y si se toman & como irracionales, se tiene

$$\sigma = \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \, \Delta x_i = \sum_{i=1}^{n} 0 \cdot \Delta x_i = 0.$$

Así pues, en caso de la partición en segmentos tan pequeños como se quiera la suma integral puede tomar tanto el valor igual a 0 como el valor igual a 1. Por ese para $\lambda \to 0$ la suma integral σ no tione un límite.

Por lo tanto, es evidente que pare la existencia de la integral definida de cierta función f(x) esta ultima, además de estar acotada, debe poseer propiedades adicionales que aseguren su integrabilidad.

Teorema 6.6 (condición suficiente de integrabilidad de una función). Si la función f(x) es continua en un segmento f(x) el es integrable en este, o seu, para cada x>0 existe x>0 tat que para x>0 se cumplo la designaldad

$$\left|\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i - I\right| < \varepsilon. \tag{13}$$

Demostración. Puesto que la función f(x) es continua en el segmento [a, b], conforme al teorema de Cantor ella es también uniformemente continua en este segmento, por lo tanto, para cada $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que para cada dos puntos x' y $x'' \in [a, b]$ due satisfagan la designaldad $|x'' - x'| \le \delta$ se cumple la designal quad

$$|f(x'') - f(x')| < \frac{1}{|b| + g|}$$
 (14)

Mostremos, que esto os precisamente tal 8 con que la desigualdad (13)

se cumple para $\lambda < \delta$.

Sea τ la particion del segmento [a,b] en segmentos parciales $[x_{l-1},x_l]$ cuya longitud $\Delta x_i \leqslant \lambda < \delta$. Aplicando el teorema del valor medio a cada uno de los segmentos $[x_{l-1},x_l]$, resulta

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx - f(\xi_1^*) \Delta x, \quad x_{i-1} \leqslant \xi_1^* \leqslant \tau, \quad (i = 1, 2, \ldots, n).$$

Sumando estas igualdades concernientes a todos los segmentos pareiales $\{x_{t+1}, x_t\}$, tenemos

$$\sum_{i=1}^{n} \int\limits_{x_{i=1}}^{x_{i}} f\left(x\right) \mathrm{d}x \Longrightarrow \int\limits_{a}^{b} f\left(x\right) \mathrm{d}x = \sigma^{x},$$

donde $\sigma^* = \sum_{i=1}^n / (\xi_i^*) \Delta x_i$. Tomemos abous en cada uno de los segmentos $\{x_{i-1}, x_i\}$ un punto arbitrario ξ . Entonces

$$\sigma = \int_{a}^{b} f(x) dx = \sigma + \sigma^* = \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i + \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i^*) \Delta x_i = \sum_{i=1}^{n} [f(\xi_i) - f(\xi_i^*)] \Delta x_i.$$

Puesto que $|\xi_i - \xi_i^*| \le \Delta x_i \le \lambda < \delta$, entonces, tomando en consideración la desigualdad (14), obtenemos

$$\sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \Delta x_{i} - I \left| < \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{i=1}^{n} \Delta x_{i} \cdot \frac{\epsilon}{b-a} (b-a) \right| \leq \varepsilon,$$

o sea la designaldad requerida (13).

Como se deduce del teorema, la condución de continuidad de la función en el segmento [a. b] es la condución suficiente de su integrabilidad. Sin embargo, esto no significa que la integral definida existe

sólo para funciones continuas. La clase de funciones integrables es mucho más amplia. Por ejemplo, se puede demostrar que existe una integral definida de las fonciones que tienen un gúmero finito de los puntos de discontinuidad 1).

PRECUNTAS DE AUTOCONTROL

¿Qué es la particion del segmento [a, b]?

¿Qué es la suma integral de la función / (x) en el ecomento [a, b] y en qué consiste el significado geométrico de esta suma?
 Dese la definición de la integral definida como limite de la suma inte-

gral. Por qué en vez de L>0 un se puede escribir $n\to\infty$?

4. Enúnciouse las propiedades fundamentales de la integral definida. Demuéstrese la propiedad 2^n para el caso en que los puntos se disponen del modo signicate: b < c < a.

5. Nombre las estimaciones de las integrales.

6. Sea
$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx \gg 0 \text{ see deduce do aquí que } f(z) \gg 0 \text{ sobre } [a, b]?$$

7. Enúnciese el teorema del valor medio.

8. ¿Por quó en la fórmula del valor media (12) el punto e no puede con suderarse arbitrario?

9. Citese un ejemplo cuando la fórmula (12) es válida para todo punto c € [a, b]

10. Enúnciese la combesón necesaria de integrabilidad de una función, 11. ¿Es integrable toda función acotada? Arguméntese la respuesta citando un ejemplo.

12. Enúnciese la condución suficiente de integrabilidad de una función.

13. Citese el ejemplo de una función integrable.

§ 7. Integral definida con límite superior variable

Hesta ahora hemos considerado la integral definida con los límites de integración constantes a y b Si varía, por ejemplo, el límite superior, sin salir dei segmento la. bl. la magnitud de la integral cambiará Con otras palabras, la integral con el límito superior variable os la función de su límite superior.

Así pues, si tenemos la integral

$$\int_{a}^{\infty} f(t) dt,^{2} \quad (a \leqslant x \leqslant b)$$

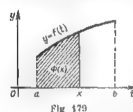
con el límite inferior constante a y con el límite superior variable x, la magnitud de esta integral es función del límite superior z. Desig-

¹⁾ Véase el libro V. S. Shipachen, Matemática superior, M., 1985, en ricso. s) Para comodidad, aqui la variable de integración se designa con letra t, ya que con letra z está designado el límite superior de integración.

nemos esta función con O (x) (fig. 179), o sea, pongamos

$$\Phi(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt$$
 (1)

y llamémosla integral con el límite superior variable. Geométricamente la función (P (x) es el área rayada de un trapecto curvilíneo



(fig. 179) si f(x) > 0. En este caso la lanción $\Phi(x)$ es creciente, ya que con el crecimiento de x el área del trapecio curvilineo aumenta.

Akora consideremos el teorema fundamental de los cálculos diferencial e integral que establece la relación entre la derivada y la integral.

Teorema 6,7. La derivada de la integrat de una función continua respecto al límite superior canable existe y es igual al

valor de la función subintegral en el punho igual al límite superior, o sea.

$$\Phi'(x) = \left(\int_{a}^{x} f(t) dt\right)_{x}^{\prime} - f(x)$$
 (2)

□ Demostración. Tomemos todo valor $x \in [a, b]$ y le asignemos un incremento $\Delta x \neq 0$ tal que $x + \Delta x \in [a, b]$, o sea, $a \leq x + \Delta x \leq b$. Entences la función $\Phi(x)$, definida por la expresión (1), obtendrá un nuevo valor

$$\Phi(x + \Delta x) = \int_{a}^{x + \Delta x} f(t) dt.$$

Conforme a la propiedad 2ª de la integral definida (véase el subp. 2 del § 6) tenemos

$$\Phi\left(x+\Delta x\right) = \int_{x}^{x} f\left(t\right) dt + \int_{x}^{x+\Delta x} f\left(t\right) dt - \Phi\left(x\right) + \int_{x}^{x+\Delta x} f\left(t\right) dt.$$

De aquí encontramos el incremento de la función $\Phi(x)$:

$$\Phi(x + \Delta x) - \Phi(x) = \int_{-\infty}^{x + \Delta x} f(t) dt.$$

Aplicando el teorema 6.4, resulta

$$\Phi (x + \Delta x) = \Phi (x) = f(c) \Delta x_a$$

donde c es el número comprendido entre x y $x + \Delta x$. Dividamos ambos miembros de la igualdad por Ax:

$$\frac{\Phi(x+\Delta x)-\Phi(x)}{\Delta x}=f(c).$$

Si ahora $\Delta x \rightarrow 0$, entonces $c \rightarrow x$; on este caso, en virtud de la continuidad de la función f(x) en $[a, b], f(c) \rightarrow f(x)$. Por esta razón, pasando al límite en la última igualdad para $\Delta z \rightarrow 0$, obtenemos

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Phi(x + \Delta z) - \Psi(z)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} f(c) = \lim_{c \to x} f(c) \Rightarrow f(x)$$

o bien $\Phi'(x) = f(x)$.

Por lo tanto, queda determinado que toda función f (z) continua on un segmento [a, b] tiene una primitiva en este segmento, con la particularidad de que la función $\Phi(x)$ (la integral con el limite superior variable) es primitiva para f(x). Puesto que toda otra primitiva pare la función f(x) puede distinguirse de $\Phi(x)$ sólo en constante (véase el teorema 6.1), queda establecida la relación entre las integrales indefinida y definida:

$$\int f(x) dx = \int_{0}^{\pi} f(t) dt + C,$$

dondo & es la constante arbitraria.

En particular, del teorema se deduce que (1) es una función continua sobre el segmento [a, b]. (Explíquese dpor qué?) El caso cuando la integral definida tiene el límite inferior variable y el tímite superior constante se reduce fácilmente al examinado con ayuda de la propiedad 1ª (véase la formula (4), § 6).

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

1. ¿Qué función se llama integral con el limite superior variable? ¿En qué

consiste su significado geométrico?

2. ¿A que es igual la derivada de la integral respecto a su límite superior?

Demuéstrese el teorema respectivo y explíquese por que éste se considera fundamental en el cálculo diferencial e integral.

§ 8. Fórmula de Newton-Leibniz

El cálculo de las integrales definidas mediante el método fundado en la determinación de la integral como límite de la suma integral representa grandes dificultades. Por esta razón existe un otro método, prácticamente mus cómodo, de calcular las integrales definidas, método basado en estrecha ligazón existente entre los conceptos de integrales indefanda y definida.

Teorema 6.8 (teorema fundamental del cálculo integral). Supongamos que la función f(x) es continua en un segmento $\{a,b\}$. Enton ces, si la función F(x) es cierta primitiva de dicha función sobre este segmento, es válida la siguiente fórmula.

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a).$$
(1)

La fórmula (1) se llama fórmula de Newton Leibniz.

 \Box Demostración. Sea $\Phi(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt$. Entonces, conforme

al teorems 6.7. la función Φ (x) es primitiva para la función f (x) en el segmento [a, b]. Así pues, F (x) y Φ (x) son dos primitivas de la misma función f (x) sobre [a, b]. Puesto que las primitivas se distinguen en constante (vésse el teorema 6.1), o sea.

$$\Phi(x) = F(x) = C, \quad a \leqslant x \leqslant b,$$

tiene lugar la igualdad

$$\int_{a}^{x} f(t) dt = F(x) + C, \quad a \leq x \leq b,$$

donde C es cierto número. Sustituyendo en esta igualdad el valor de x=a y utilizando la propiedad 1º (véase la fórmula (3) del § 6), tenemos

$$\int_{0}^{a} f(t) dt = F(a) - C, \quad 0 = F(a) + C, \quad C = -F(a),$$

o sea, para cada x \[[a, b]

$$\int_{0}^{x} f(t) dt = F(x) - F(a).$$

Suponiendo aquí x = b, obtenemos la fórmula (1). La diferencia F(b) - F(a) suele escribirse convencionalmente en la forma

$$F(x)\Big|_a^b$$
 o bien $[F(x)]_a^b$:

entonces la fórmula (1) se escribe así:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(x) \Big|_{a}^{b}.$$

Cabe subrayar una vez más que en la fórmula (1) como F(x) puede tomarse toda primitiva de la función f(x) en la familia F(x) + C.

Así pues, la fórmula obtenida (1) establece, por un lado, la relación entre las integrales definida e indefinida y, por otro lado, ofrece un método sencillo para calcular la integral definida: la integral definida de una función continua es igual a la diferencia de valores de toda primitiva suya calculados para los límites de integración superior e inferior. Esta fórmula abre amplias posibilidades para el cálculo de las integrales definidas, ya que el problema de calcular una integral definida que hemos considerado con bastante plenitud.

 \bigcirc Ejemplo 1. Calcular la integral $\int_{a}^{b} \sin x \, dx$.

Resolución. Puesto que en calidad de una de las primitivas para la función f(x) seu x sirve la función $f(x) = -\cos x$, entonces, aplicando la formula de Newton Leibniz, resulta

$$\int_{a}^{b} \sin x \, dx = -\cos x \Big|_{a}^{b} = \cos a - \cos b.$$

Ejemplo 2. Calcular la integral $\int_0^1 x^2 dx$.

Resolución. Según la formula de Newton - Leibniz tenemos

$$\int_{0}^{2} x^{3} dx = \frac{x^{3}}{3} \Big|_{0}^{1} = \frac{1^{2}}{3} - \frac{0^{5}}{3} = \frac{1}{3} . \quad \bullet$$

Ejercicios. Colcular las siguientes integrales:

1.
$$\int_{0}^{2} (3x^{2} - 1) dx$$
. (Resp. 6) 2. $\int_{1}^{2} \frac{dx}{x}$. (Resp. in 2.)

3.
$$\int_{0}^{2} e^{x} dx$$
. (Resp. c (c-1).) 4. $\int_{0}^{3} \frac{dx}{\sqrt{1+x^{2}}}$.

(Resp. in
$$(3+\sqrt[4]{10})$$
.) 5. $\int_{0}^{\pi} \sin x \, dx$. (Resp. 2.)

6.
$$\int_{0}^{b} x^{n} dx \ (n \neq -1). \ \left(Resp. \frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{n+1}. \right)$$

El siguiente ejemplo muestra que la utilización formal de la fórmula de Newton - Leibniz, sin tener en cuenta las condiciones de su aplicabilidad, puede llevar a un resultado falso.

O Ejemplo 3. Calcular la integral $\int_{-1}^{1} \frac{dx}{1+x^2}$.

Resolución. Según la fórmula de Newton - Leibniz tonomos

$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{1+x^2} = \arctan \left(x \right)_{-1}^{1} = \arctan \left(-1 \right) = \frac{\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{4} \right) - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}.$$

Aquí la fórmula de Newton — Leibniz extá empleada correctamente, ya que la función F(x) — arctg x es continua sobre el segmento [-1, 1] y la igualdad F'(x) = f(x) se cumple en todo este segmento. En cambio, si en calidad de primitiva de la función se toma $F(x) = x \operatorname{arcctg} \frac{1}{x}$, la aplicación formal de la fórmula de Newton — Leibniz conduce a la igualdad

$$\int_{-1}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{1+x^2} = \operatorname{arcctg} \frac{1}{x} \Big|_{-1}^{1} = \operatorname{arcctg} 1 - \operatorname{arctg} (-1) = \frac{\pi}{4} - \frac{3\pi}{4} = -\frac{\pi}{2}.$$

Hemos obtenido un resultado falso, ya que $\pi/2 \neq -\pi/2$. El error se debe a que para x=0 la función $F(x)=\pi \operatorname{arcetg} \frac{1}{x}$ es discontinua y no puede ser primitiva. La fórmula de Newton — Leibniz ha de emplearse cuando la primitiva F(x) es continua ya el segmento asignado.

Observación. La fórmula de Newton — Leibniz fue deducida suponiendo que la función subintegral f(x) es continua. A ciertas condiciones la fórmula de Newton — Leibniz puede emplearse también

para las funciones discontinuas.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

1. Demuéstrese la fórmula de Nawton - Lerbutz.

 ¿Por qué la fórmula de Newton — Leibniz so considera fundamental para el cálculo integral?

§ 9. Cambio de la variable en la integral definida

Teorema 6.9. Sea f(x) una función continua sobre el segmento [a, b]. Entonces si: 1) la función $x - \varphi(t)$ es derivable en $[a, \beta]$ $\varphi'(t)$ es continua sobre $[a, \beta]$; 2) el segmento [a, b] es conjunto de los

valores de la función $x = \varphi(t)$; 3) $\varphi(\alpha) = a y \varphi(\beta) = b$ (fig. 180), es válida la fórmula

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt.$$
 (1)

☐ Demostración, Según la fórmula de Newton — Leibniz

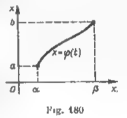
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a),$$

donde F(x) es cualquier primitiva para la función f(x) sobre el seg-

mento [a, b]. Por otro lado, examinemos la función compuesta $\Phi(t) - F[a(t)]$. Conforme a la regla de derivación de una función compuesta encontramos

$$\mathbf{\Phi}'(t) = F'[\varphi(t)] \cdot \varphi'(t) = f[\varphi(t)] \varphi'(t).$$

De aquí se deduce que la función Φ (t) es primitiva para la función $f[\varphi](t)] \varphi'(t)$, continua sobre $[\alpha, \beta]$, y por eso de acuerdo con la formula de Newton — Leibuz resulta



$$\int_{\alpha}^{\beta} f[q(t)] q'(t) dt = \Phi(\beta) - \Phi(\alpha) =$$

$$= F[\varphi(\beta)] - F[q(\alpha)] = F(b) - F(a) = \int_{\alpha}^{\alpha} f(x) dx. \quad \blacksquare$$

La fórmula (1) se llama fórmula de cambio de la variable o de susti-

tución en la integral definida.

Observación 1. Si al ralcular una integral indefinida con ayuda de cambio de la variable debemos retornar de la nueva variable t a la vieja variable x, esto se puede no hacer, calculando una integral definida, ya que el objetivo consiste en hallar un número que en virtud de la fórmula demonitrada sea igual a valor de cada una de las integrales consideradas.

O Ejemplo 1. Calcular la integral
$$\int_{0}^{a} x^{2} \sqrt{a^{2}-x^{2}} dx$$
.

fórmula (1), obtenemos

Resolución. Consideranos la sostitución x=a sen t, $0 \le t \le \pi/2$. Tal cambio de la variable satisface todas las hipótesis del teorema 6.9. Efectivamente, en primer lugar, $f(x) = x^2 V a^3 - x^2$ es continua en el segmento $\{0, a\}$, en segundo lugar, la función x=a sen t es derivable en $[0, \pi/2]$ y $x_1'=a$ cos t es continua en $\{0, \pi/2\}$ y, en tercer lugar, al variar t de $\{0, a\}$ a función x=a sen t crece de $\{0, a\}$, con la particularidad de que $\{0, a\}$ en $\{0, a\}$ en tercer lugar, al variar $\{0, a\}$ en $\{0, a\}$ en

$$\int_{0}^{t} x^{2} \sqrt{u^{2} - x^{2}} \, dx = a^{4} \int_{0}^{\pi/2} \sin^{2} t \cos^{2} t \, dt =$$

$$= \frac{a^{4}}{4} \int_{0}^{\pi/2} \sin^{2} 2t \, dt = \frac{a^{4}}{8} \int_{0}^{\pi/2} (1 - \cos 4t) \, dt =$$

$$= \frac{a^{4}}{8} \left(t - \frac{1}{4} \sin 4t \right) \Big|_{0}^{\pi/2} \cdot \frac{\pi a^{4}}{16} \quad \bullet$$

Observación 2. Al utilizar la fórmula (1) es necesario comprobar el cumplimiento de las hipotesis citadas en el toorema. Si estas hipótesis se infringen, el cambio de la variable según la fórmula indicada puede llevar a un resultado errónoo.

O Ejemplo 2. Calcular to integral $\int_{0}^{\pi} dx$.

Resolución. Cenemos $\int_{0}^{\pi} dx = x \Big|_{0}^{n} = \pi$. Por otro lado,

$$\int_{1}^{\pi} dx = \int_{0}^{\pi} \frac{dx}{\sin^{2}x + \cos^{2}x} - \int_{0}^{\pi} \frac{dx}{\cos^{2}x (1 + \lg^{2}x)}.$$

La sustitución $t=\lg x$ conduce formalmente al signiente resultado

$$\int_{0}^{\pi} dx = \int_{0}^{\pi} \frac{d(tgx)}{1 + tg^{2}x} = \int_{0}^{0} \frac{dt}{1 + t^{2}} = 0$$

Hemos obtanido un resultado falso, ya que $\pi \neq 0$. Esto se debe al hecho de que la función t tg x es discontinua para $x = \pi/2$ y no satisface las suposiciones del teoroma 6 9.

Ejercicio. 1) Hallar el error cometido al calcular la integral de una manera siguiente:

$$\int_{2}^{2} \frac{dx}{4+x^{2}} = \left[\begin{array}{c|c} t & t^{2} \\ \hline x & -2 & 2 \\ \hline t & -1/2 & 1/2 \end{array} \right] = \\ - \int_{-1/2}^{1/2} \frac{dt}{t^{2} \left(4+\frac{1}{t^{2}}\right)} = - \int_{-1/2}^{1/2} \frac{dt}{4t^{2}+1} = -\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 2t \Big|_{-1/2}^{1/2} = \\ - \frac{\pi}{2}.$$

(CI resultado es evidentemente orrôneo, la integral de la función $\left(\frac{1}{4+x^2}>0\right)$ que en todas las partes es positiva resulta igual al número negativo $-\pi/4$.) 2) Calcular la integral dada. (Hesp. $\pi/4$.)

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

 ¿A qué condicior es es válida la fórmula de cambio de la variable en la integral definida?

2. Por que al combiar la variable en una integral definida se puede no

retornar a la vieja variable?

 Citese un ejemplo cuando el incumplimiento de las hipótesis del teorema 6.0 conduciria a un resultado erróneo.

§ 10. Fórmula de integración por partes en la integral definida

Teorema 6.10. Si las funciones u(x) y v(x) son continuas junto con sus derivadas u'(x) y v'(x) en un segmento $\{a,b\}$, es válida la fórmula

$$\int_{a}^{b} u \, \mathrm{d}v = uv \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v \, \mathrm{d}u. \tag{1}$$

⁷⁾ Aquí las líneas verticales separan las notaciones auxiliares El cambio de los límites de integración es cómodo escribirlo en forma de una tabla

я	a	ь
t	Œ	β

 \square Demostración. Poesto que las funciones $u\left(x\right)$ y $v\left(x\right)$ tienen, según la hipótesis, derivadas, entonces por la regla de derivación del producto

$$[u(x) v(x)]' = u(x) v'(x) + v(x) u'(x).$$

De aquí se desprende que la función u(x) v(x) es primitiva para la función u(x) v'(x) + v(x) u'(x). Como la función u(x) v'(x) + v(x) u'(x) es continua en el segmento $\{a, b\}$, la integral de ella existe, o sea, esta función es integrable sobre dicho segmento y por la fórmula de Newton — Leibniz

$$\int_{a}^{b} [u(x)v'(x)+v(x)u'(x)] dx = [u(x)v(x)]_{a}^{b}.$$

De aquí, conforme a la propiedad 4º de las integrales definidas (véase el subp. 2 del § 6), resulta

$$\int_{a}^{b} u(x) v'(x) dx + \int_{a}^{b} v(x) u'(x) dx + [u(x) v(x)]_{a}^{b}$$

o bien, lo que es lo mismo,

$$\int_a^b u \, \mathrm{d}v = uv \Big|_a^b - \int_a^b v \, \mathrm{d}u,$$

o sea, obtenemos la fórmula (1).

La fórmula (1) se llama fórmula de integración por partes en la integral definida.

O Ejemplo 1. Calcular $\int_{1}^{x} \ln x \, dx$.

Resolución. Pongamos $u = \ln x$, dv = dx, do aquí $du = \frac{dx}{z}$, v = x y por la fórmula (f) encontramos

$$\int_{1}^{x} \ln x \, dx = x \ln x \Big|_{1}^{x} - \int_{1}^{x} x \, \frac{dx}{x} - [x \ln x - x]_{1}^{x} = 4.$$

Ejemplo 2. Culcular $\int_{0}^{x} xe^{x} dx$.

Resolución. Pongamos u=x, $dv=e^x dx$, de aquí du=dx, $v=e^x$ y por la fórmula (1) tenemos

$$\int_{1}^{2} x e^{x} dx = x e^{x} \Big|_{1}^{2} - \int_{1}^{2} e^{x} dx = [e^{x} (x - 1)]_{1}^{2} = e^{2}.$$

Ejemplo 3. Calcular $\int_{1}^{1} \operatorname{arctg} x \, dx$.

Resolución. Pongamos $u=\arctan x$, dv=dx, de aquí $du=\frac{dx}{1+x^2}$, v=x y según la fórmula (1) resulta

$$\int_{0}^{1} \arctan x \, dx = x \arctan x \int_{0}^{1} - \int_{0}^{1} \frac{x \, dx}{1 + x^{2}} - \frac{1}{2} \arctan (1 + x^{2}) \Big]_{0}^{1} - \frac{\pi}{4} - \ln \sqrt{2}. \quad \bullet$$

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

1. Demuéstrese la fórmula de integración por partes en la integral definida. 2. ¿Dóndo concretamente se ha utilizado en la demostración la hipótesis de continuldad de las derivadas de las funciones $u(x) \neq v(x)$

§ 11. Algunas aplicaciones de la integral definida en la física y en la geometría

1. Area de un tropecio curvilíneo. Supongamos que en el plano Oxy se da una figura limitada por el segmento (a, b) del eje Ox, por las rectas x = a, x = b y por la gráfica de una función continua no negativa y = f(x) en la, hl. Tal figura se llama trapecio curvilíneo cuya área S^{-1}) puede ser calculada según la fórmula

$$S \approx \int_{a}^{b} f(x) dx. \tag{1}$$

Demostración. Dividamos arbitrariamente el segmento |a,b| en n portes por los puntos $a-x_0 < x_1 < x_2 < \ldots < x_{t-1} < x_t < < \ldots < x_n = b$, escojamos en cada segmento parcial $|x_{t-1}, x_t|$, $i = 1, 2, \ldots, n$, un punto ξ_i $(x_{t-1} \leqslant \xi_i \leqslant x_t)$ y examinemos la figura escalonada (fig. 181). Supondremos que su área es aproximadamente igual al área S del trapecto curvilineo

$$S \approx \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i$$

donde $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$. Por le tante, hemos obtenido la suma integral σ para la integral (1). Poesto que la función f(x) es continua en

¹⁾ El concepto de área de una figura plana arbitraria (así como el de volumen de un cuerpo y de área de una superficie) se considera en todo manual completo del análisis materiatico.

el segmento |a, b|, el límite de esta suma existe para $\lambda = \max_{1 \le i \le n} \{\Delta x_i\} \to 0$ y el área S del trapecio curvilineo es numéricamente igual a la integral definida de la función f(x) en [a, b].

$$S = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i = \int_{a}^{b} f(x) dx. \quad \blacksquare$$

Así pues, la integral definida de la función continua no negativa f(x) en [a, b] es numéricamente igual al área del trapecio curvilíneo que

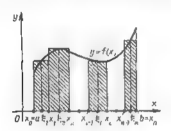


Fig. 181

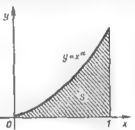


Fig. 182

tiene por base $\{a,b\}$ y está limitado superiormente por la gráfica de la función $y \leftarrow f(x)$. En esto consiste el significado geométrico de la integral definida.

⊙ Ejemplo 1. Hallar el área de una figura limitada por la gráfica de la función $y = x^{\alpha}$, $\alpha > 0$, por la recta x = 1 y por el eje Ox (fig. 182).

Resolución. Por la fórmula (1) tonemos

$$S = \int_0^1 x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} \Big|_0^1 = \frac{1}{\alpha+1}.$$

En este caso si $\alpha - 1$, entonces S = 1/2; si $\alpha = 2$, entonces

Problemas más complicados referentes al cálculo de las áreas se resuelven utilizando la propiedad do aditividad del área: se puede partir la figura en partes disjuntas y calcular el área de toda la figura como suma de las partes de estas áreas.

O Ejemplo 2. Hallar el área S de una figura limitada por las

lineas y = x, $y = 1/x^2$, y = 0, x = 3

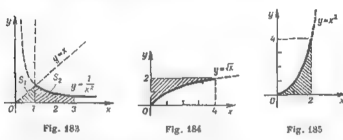
Resolución. La figura dada puede ser examinada como trapecio curvilíneo limitado por el eje de abscisas, las rectas x=0 y x=3 y por la gráfica de la función que en el segmento [0,1] es igual a x

y en el segmento $\{1,3\}$, a $1/x^2$. No es fácil escribir la primitiva de tal función. Por esta razón dividamos el trapecto curvilíneo dado en dos partes por la recta x=1 (fig. 183). Las área de estas partes pueden encontrarse fácilmente según la fórmula (1):

$$S_1 = \int_0^1 x \, dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 - \frac{1}{2}; \quad S_2 = \int_0^3 \frac{1}{x^2} \, dx = -\frac{1}{x} \Big|_1^3 - -\frac{1}{3} + 1 = \frac{2}{3}.$$

Conforme a la propiedad de aditividad del área, $S = S_1 + S_2 = 7/6$.

Para calcular las áreas de las figuras es útil, a veces, una propiedad más del área que se llama invariación respecto a los desplazamientos: las figuras iguales tienen iguales áreas.



O Ejemplo 3. Hallar el área S de la figura limitada por las lineas $y = \sqrt{x}$, y = 2, x = 0.

Resolución. La figura dada (fig. 184) será un trapecio curvilíneo si se refleja respecto a la recta y=x (fig. 185). En este caso la gráfica de la función y=1 \bar{x} se aplica en la gráfica de la función inversa $y+x^2$ y la rocta y=2, en recta x=2. Puesto que las figuras simétricas son iguales, tienen iguales áreas, por eso según la fórmula (1) tenemos

$$S = \int\limits_0^1 |x^2| \mathrm{d}x = \frac{|x^3|}{3} \Big|_0^2 = \frac{8}{3} \; .$$

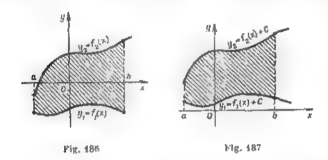
Observación. Otra sulución de este problema puede encontrarse observando que la figura dada se complementa por un trapecio curvilíneo (de abajo) basta obtener un rectingulo cuya area vale 8. Por esta razón

$$S = 8 - \int_0^4 \sqrt{x} \, \mathrm{d}x = \left(8 - \frac{2}{3} x^{3/2}\right) \Big|_0^4 = 8 - \frac{16}{3} = \frac{8}{3}.$$

Esta solución es un ejemplo más cuando se utiliza la prepiedad de aditividad del área: la ligura dada se representa como adiferenciav

de dos figuras más sencillas.

El procedimiento de calcular las áreas, considerado en la observación, puede onunciarse en una forma unas general. Supongamos que en el segmento [a, b] se probjan de funciones continuas $y_1 = f_1(x)$ e $y_2 = f_2(x)$, con la particularidad de que para todos los valores de x de este segmento $y_1 \le y_2$. Hallemos el área de la figura



limitada por las gráficos de estas funciones, así como por las rectas

x = a y x = b (fig. 186).

Si ambas funciones son no negativas, el area de la figura dada es igual a la diferencia de áreas de los trapecios curvilíneos limitados arribo por las gráficos de las funciones $y_2 = f_2(x)$, $y_1 = f_1(x)$, respectivamente, las rectas x = a y x = b y el eje de abscisos. Por consiguiente, el área S de la figura dada puede encontrarse así:

$$S = \int_{a}^{b} f_{2}(x) dx - \int_{a}^{b} f_{1}(x) dx = \int_{a}^{b} (f_{2}(x) - f_{1}(x)) dx.$$
 (2)

La fórmula (2) es válida para todas funciones continues $y_1 = f_1$ (x) e $y_2 = f_2$ (x), no obligatoriamente positivas. Efectivamente, si las funciones y_1 e y_2 pueden tomar también valores negativos (como antes $y_1 \le y_2$) (fig. 186), afiadiremos a ambas funciones una misma constante C que elegiremos tan grande que las gráficas una misma es $y_3 = f_1 + C$ e $y_4 = f_2 + C$ resulten superiores que el eje de abscisas (fig. 187). La figura 187 se obtiene de la figura 186 por la troslación paralela y por esta razón tiene la misma área. A la figura

187 le es aplicable la fórmula (2):

$$S = \int_{a}^{b} [f(x) + C] dx - \int_{a}^{b} [f_{1}(x) + C] dx =$$
$$\int_{a}^{b} [(f_{2}(x) + C) - (f_{1}(x) + C)] dx,$$

Puesto que $(J_2(x) + C) - (J_1(x) + C) - J_2(x) - J_1(x)$, la fórmula (2) es justa también para la figura 186.

O Ejemplo 4. Hallar cl área de una figura limitada por las gráficas de las funciones $y_1 - f_1(x) = x$ e $y_2 = f_2(x) = 2 - x^2$ (fig.

188). Resolución. En la fig. 188 se ve que de límites de integración sirven las abscisas de los puntos de intersección de las gráficas de las funciones dadas. Encontrémoslas Para esto resolvamos el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} y = x, \\ y = 2 - x^2. \end{cases}$$

Como resultado obtenemos $x_1 = -2$, $x_3 = 1$. Encontramos ahora el área buscada con ayuda de la fórmula (2):

$$S = \int_{0}^{1} \left[(2 - x^{2}) - x \right] dx = \left[2x - \frac{x^{2}}{3} - \frac{x^{2}}{2} \right]_{-2}^{1} = \frac{9}{2}.$$

Ejemplo 5. Haifar el área comprendida entre la parábola $y-x^2-2x+2$. la tangente a ella en el punto (3; 5) y el eje Oy. Resolución. La ecuación de la tangente a la curva $f(x)=x^2-2x+2$ en el punto (3; 5) tieno la forma y-5=f'(3) (x-3). Puesto que f'(x)=2x-2 y $f'(3)=2\cdot 3-2\cdot 4$, obtenomos la ecuación de la tangente y-5=4 (x-3) o bien y=4x-7. Como las ramas de la parábola están orientadas hacia arriba, ella se halla por cucima de la tangente, o sea, $x^2-2x+2\geqslant 4x-7$ sobre el segmento [0,3] (fig. 189) Según la fórmula (2) oncontramos el área buscada:

$$S = \int_{0}^{1} |x^{2} - 2x + 2 - (4x - 7)| dx =$$

$$- \int_{0}^{3} (x^{2} - 6x + 9) dx - \left[\frac{x^{3}}{3} - 3x^{2} + 9x \right]_{0}^{3} = 9. \quad \bullet$$

Ejercicios. Calcular las áreas de las figuras limitadas por las lineas.

1.
$$y = 4 - x^3$$
, $y = 0$. $\left(Resp. \frac{32}{3} . \right)$ 2. $y^2 = 2px$, $x = h$. $\left(Resp. \frac{4}{3} h \sqrt{2ph} . \right)$ 3. $y = \ln x$, $x = e$, $y = 0$. $\left(Resp. 1. \right)$ 4. $y = x^2$, $y = 2 - x^2$. $\left(Resp. \frac{8}{3} . \right)$ 5. $y = \sin 3x$, $y = 0$, donde $0 \le x \le \pi/3$. $\left(Resp. 2/3 . \right)$ 6. $xy = 4$, $x = 4$, $y = 4$, $x = 0$, $y = 0$. $\left(Resp. 4 \ln (4e) . \right)$

Para calcular el área de un trapocar curvilíneo en el caso en que la frontera superior se da por las ecuaciones paramétricas $x = \varphi(t)$,

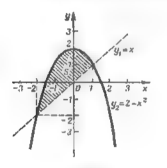


Fig 188

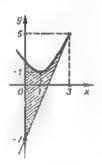


Fig. 189

 $y = \psi(t)$, $\alpha \le t \le \beta$ on la fórmula (1) es necesorio bacer el cambio de la variable, poniendo $x = \varphi(t)$, $dx = \varphi'(t) dt$. Entonces resulta

$$S = \int_{a}^{b} \varphi(t) \varphi'(t) dt, \qquad (3)$$

donde α y β son los valores del parámetro t correspondientes a los valores de x = a y x = b, o sea, $a = \alpha$ (α), $b = \alpha$ (β).

O Ejemplo 6. Hallar el área de una figura limitada por una onda de la cicloide 1 x - a $(t - \sin t)$, y - a $(t - \cos t)$, $0 \le t \le 2n$, y por el eje Ox (fig. 190).

¹) La cicloide es una curva plana descrita por el punto M de una circunferencia do radio a cuando ésta rueda, sia deslizarse, sobre una recto

Resolución, Según la formula (3) tenemos

$$S = \int_{0}^{2\pi} a (1 - \cos t) a (1 - \cos t) dt = a^{2} \int_{0}^{2\pi} (1 - \cos t)^{2} dt =$$

$$= a^{2} \int_{0}^{2\pi} \left(1 - 2\cos t + \frac{1 + \cos 2t}{2} \right) dt =$$

$$= a^{2} \left[\frac{3}{2} t - 2 \sin t + \frac{1}{4} \sin 2t \right]_{0}^{2\pi} = 3na^{2}. \quad \bullet$$

Sería interesante obtener con ayuda de la integración la conocida fórmula para el área de un circulo de radio R.

O Ejemplo 7. Mostrar que el área S de un círculo de radio R

es igual a nR2.

Resolución. Planteemos la integral descada Para esto introduzcamos el sistema de coordenadas Oxy y examinemos el circulo de radio R que tiene por centro el origen de coordenadas (fig. 191) Este

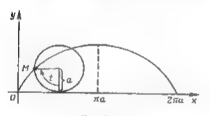


Fig. 490

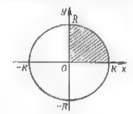


Fig. 191

circulo es conjunto de los puntos (x, y) cuyas coordenadas satisfacen la relación $x^2 + y^2 \le R^2$. Una cuarta parte del círculo en el cuadrante I es un trapecio curvilíneo limitado por el gráfico de la funcion $y = V R^2 - x^2$, el eje Ox y las rectas x = 0 y $x \Rightarrow R$. Por consiguiente,

$$\frac{N}{n} = \int_{0}^{R} \sqrt{R^2 - x^2} \, \mathrm{d}x$$

Vamos a calcular esta integral. Hagamos la sostitución x=R sen t, $0 \le t \le \pi/2$. Verifiquemos la validez de tal sustitución de la variable, o sea, actaremos si se cumplen o no las hipótesis del teorema 6.9. Tenemos:

1) la función $f(x) = \sqrt{R^2 - x^2}$ es continua en el segmento [0, R] y la función $x = \varphi(t) - R$ sen t es derivable en el segmento $[0, \pi/2]$, su derivada $\varphi'(t) = R$ cos t es continua en este segmento:

2) al crecer t de 0 a $\pi/2$ la función $\varphi_t(t) = R$ sen t crece de 0 a R, a seu, el conjunto de los valores de la función $x \to \varphi_t(t)$ es el segmento $\{0, R\}$;

3) $\psi(0) = 0$, $\psi(n/2) = H$.

Por lo tanto, la sustitución x = R sen t satisface todas las hipé tesis del teorema 6.9. Aplicando la formula (1) del § 9, encontramos

$$\frac{S}{4} - \int_{0}^{R} \sqrt{R^{2} - x^{2}} \, dx = \int_{0}^{x/2} \sqrt{R^{2} - R^{2} \sin^{2} t} \, R \cos t \, dt$$

$$=R^2\int\limits_{0}^{\pi/2}\cos^2t\;\mathrm{d}t=\frac{R^2}{2}\int\limits_{0}^{\pi/2}\left(1+\cos2t\right)\mathrm{d}t=\frac{R^3}{2}\left[t+\frac{1}{2}\sin2t\right]_{0}^{\pi/2}=\frac{\pi R^3}{4}.$$

De sucrto que homos obtenido la fórmula del área del vírculos $S = \mathfrak{m} R^2$.

 Area de un sector curvilineo. Supongamos que la curva AB está prefijada en coordenadas polares por la ecuación

$$\rho = \rho(\phi), \ \alpha \leqslant \phi \leqslant \beta,$$

con le particularidad de que la funcion ρ (q) es continua y no negativa en el segmento $|\alpha|$, $\beta|$. Llamaremos sector curvilineo a una figura plana límitada por la curva AB y dos radios polares que constituyen con el eje polar los ángulos α y β (fig. 192). El área del sector curvilineo puede ser calculada por la fórmula

$$S = \frac{1}{2} \int_{\Gamma}^{R} p^{2}(\varphi) d\psi. \tag{4}$$

Demostración. Dividamos arbitrariamente el segmento $\{\alpha, \beta\}$ en n partes por los puntos $\alpha - \phi_0 < \phi_1 < \phi_2 < \dots < \phi_{i-1} < \phi_i < \dots < \phi_n = \beta$, escojamos sobre cada segmento parcial $[\phi_{i-1}, \phi_i], i = 1, 2, \dots, n$ un punto arbitrario $\xi_i (\phi_{i-1} \leqslant \xi_i \leqslant \phi_i)$ y construyamos los sectores circulares de radios ρ (ξ_i) .

Como resultado hemos obtenido una figura en forma de abanico cuya área puede considerarse igual, aproximadamente, al área S

del sector curvilineo:

$$S \approx \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \rho^{2}(\xi_{i}) \Delta \varphi_{i}$$

donde $\Delta \phi_I = \phi_I = \phi_{I-1}$. Así pues, hemes obtenido la suma integral σ para la integral (4). Puesto que la función ρ^2 (q) es continua sobre el segmento $\{\alpha, \beta\}$, el límito de esta suma existe cuando $\lambda = \max_{1 \le i \le n} \{\Delta \phi_i\} \rightarrow 0$ y el área del sector curvilíneo es numéricamente $1 \le i \le n$

igual a la integral definida de la función ρ^{3} (ϕ) en el segmento [α , β]:

$$S = \frac{1}{2} \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^n \rho^2(\xi_i) \, \Delta \phi_i = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\phi) \, \mathrm{d}\phi.$$

De aqui so deduce la validez de la fórmula (4) 🔳

 \circ Ejemplo 8. Calcular el área de una figura limitada por el eje polar y por la primera espira de la espiral de Arquímedes $\rho = a\varphi$, donde a es un número entero (fig. 193).

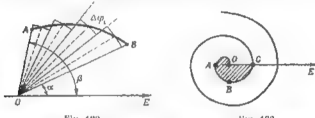


Fig. 192 Fig. 193

Resolución. Al variar ϕ de 0 a 2a el radio polar describirá una curva que limita el sector curvilíneo OABC. Por eso según la fórmula (á) tenemos

$$S_{OASC} = \frac{a^2}{2} \int\limits_{0}^{2\pi} \phi^2 \, \mathrm{d} \phi = \frac{a^2}{2} \frac{\phi^2}{3} \Big|_{0}^{2\pi} = \frac{a^2}{2} \frac{8\pi^2}{3} = \frac{4}{3} \pi^3 a^2. \quad \bullet$$

Notemos que el punto C está alejado del polo a una distancia p $=2\pi a$. Por esta razon el círculo de radio OC tieno el área igual a $\pi \cdot OC^2 = 4\pi^3 a^2 = 3 \cdot \frac{4}{3} a^2 a^2 = 3 S_{OABC}$, o sea, el área de la figuralimitada por el eje polor y la primera espira de la espiral de Arquímedes es igual a 1/3 parte del círculo cuyo radio es igual al mayor de los radios polares de la espira. Esta conclusión fue sacuda aún por Arquímedes.

3. Longitud de la reo de una curva. Supongamos que la curva plana AB se prefija mediante la ocuación $y=f(x),\ a\leqslant x\leqslant b,\ donde <math>f(x)$ as una función continua en el segmento [a,b] Partamos la curva AB en a partes arbitrarias por los puntos $A=H_0,\ M_1,\ M_2,\dots$... $M_{(a)},\ M_{(a)},\dots$... $H_n=B$ on el sentido de A=B. Uniendo estes puntos por las curcidas, obtendremos cierta tinea quebrada inserita cuyo perímetro se designa con $P(\log 104)$. Designemos con I_0 la longitud de un lada I_0 , I_0 , I_0 de la linea quebrada y con I_0 , la longitud del mayor de sos lados: I_0 max I_0 ,

Definición. El número L se tlama límite de los perímetros P para $\mu \to 0$ si para cada $\mu \to 0$ existe $\mu \to 0$ tal que para toda quebrada en la

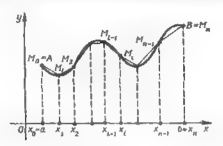


Fig. 194

cual p. < 8 se cumpla la designaldad

$$|I_t - P| < \epsilon$$
.

Si existe el limite imite L del parámetro P de una linea quebrada inscrita en la curva cuando $\mu \rightarrow 0$, este limite se denomina longitud del arco \overline{AB} .

$$L = \lim_{n \to 0} P.$$

Si la lunción f(x) as continua junto con f'(x) en el segmento [x, b], la longitud del arco \overline{AB} se expresa por la fórmula

$$L = \int_{0}^{b} \sqrt{1 + f'^2(x)} \, \mathrm{d}x. \tag{5}$$

□ Demostración. Designemos con x_i y $f(x_i)$ las coordenadas del punto M_i , así que para las abscisas de estos puntos obtenemos $a = x_0 < x_1 < x_2 < \ldots < x_{i-1} < x_i < \ldots < x_n = b$. Entonces la longitud de un lado de la quebrada es igual a

$$l_i = \sqrt{(x_i - x_{i-1})^2 + [f(x_i) - f(x_{i-1})]^2}$$

Según la fórmula de Lagrange tenemos

$$f(x_i) - f(x_{i-1}) = f'(\xi_i)(x_i - x_{i-1}),$$

 $x_{i-1} \leqslant \xi_i \leqslant x_i.$

Por consiguiente,

$$l_i = \int \overline{1 + f'^2(\xi_i)} \, \Delta x_i, \quad \Delta x_i = x_i - x_{i-1}.$$

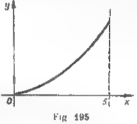
Así pues, el perímetro de toda la quebrada es igual a

$$P = \sum_{i=1}^{n} l_i = \sum_{i=1}^{n} \sqrt{1 + f'^2(\xi_i)} \Delta x_i$$

o sea, hemos obtenido la suma integral σ para la integral (5). Como la función $V(1+f'^2(x))$ es continua en el segmento [a,b], el límite de esta suma para $\lambda = \max_{1 \le i \le n} \{\Delta x_i\} \to 0$ existo y es igual a la integral definida (5). Puesto que $\lambda \le \mu^i$), entonces $\lambda \to 0$ cuando $\mu \to 0$. Por consiguiente.

$$L = \lim_{\mu \to 0} P = \lim_{h \to 0} \sum_{i=1}^{n} V \overline{1 - r^{i/2} \left(\frac{\pi}{6i}\right)} \Delta x_{i} - \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} V \overline{1 + r^{i/2}} (x) dx. \quad \blacksquare$$

O **Ejemplo 9.** Calcular la longitud del arco de una parabola semicúbica y x^{9/2} de x (1 a x 5 (fig. 195).



Resolución. De la ecuación $y=x^{3/2}$ obtenemos $y'=\frac{3}{2}x^{1/2}$. De tal modo, según la fórmula (5) resulta

$$L = \int_{0}^{5} \sqrt{1 + y'^{2}(x)} \, dx = \int_{0}^{5} \sqrt{1 + \frac{9x}{4}} \, dx = \frac{8}{27} \left(1 + \frac{9x}{4}\right)^{3/2} \Big|_{0}^{5} = \frac{335}{27}.$$

Al calcular la longitud del arco en el caso en que la curva AB se esigna por las ecuaciones paramétricas $x=q(t), y=\psi(t), \alpha \leqslant t \leqslant \beta$, donde α y β son los valores del parametro t correspondientes a los valores de x=a y x=b, o sea, $a=q(\alpha), b=\psi(\beta)$ en la fórmula

Values are x = a y x = b. It sea, $a = \phi(a)$, $b = \phi(b)$ on in formula $L = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + y'^{2}(x)} dx$ es necesario hacer el cambio de la variable,

poniendo $x = \varphi_i(t)$, $dx = \varphi'(t) dt$ Resulta

$$L = \int_{\mu}^{b} V \left(\frac{1}{+y'^{2}(x)} dx \right) dx = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + \left(\frac{\psi'(t)}{\phi^{T}(t)} \right)^{2}} q'(t) dt =$$

$$\int_{\mu}^{b} V \overline{\phi^{T}(t) + \psi^{T}(t)} dt. \qquad (6)$$

¹⁾ $l_i = \sqrt{(\Delta x_i)^2 + (\Delta y_i)^2}$, de donde $|\Delta x_i| \le l_i$

O Ejemplo 10. Calcular la longitud del arco de una onda de la cicloide:

 $z = a(t - \sin t), y = a(t - \cos t), 0 \le t \le 2a$ (véase la fig. 190).

Resolución. De la ecuación de la callo de obtonemos $\varphi'(t) = a (1 - \cos t)$, $\psi'(t) - a \sin t$. Cuando x recorra el segmento $10, 2\pi a$ el parámetro t recorrera el segmento $\{a, 2\pi\}$. Por consiguiente, la longitud buscado del arco es igual a

$$L = \int_{0}^{2\pi a} \sqrt{1 + y'^{2}(x)} \, dx = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{\phi'^{2}(t)} + \overline{\psi'^{2}(t)} \, dt =$$

$$- \int_{0}^{2\pi} a \sqrt{(1 - \cos t)^{2} + \sin^{2} t} \, dt = 2a \int_{0}^{2\pi} \sin \frac{t}{2} \, dt =$$

$$= -4a \cos \frac{t}{2} \Big|_{0}^{2\pi} = 8a. \quad \blacksquare$$

At calcular la longitud del arco en el caso en que la curva Att se da an coordenadas polares por la ecuación $\rho - \rho(q)$, $\alpha \le q \le \beta$, donde $\rho(q)$ tiene la derivada continua $\rho'(q)$ sobre el segmento α , β ! y a los puntos A y β corresponden los valores de α y β , posando de las coordenadas polares (véase el cap 2. § 3, fórmula (1)) a las rectangulares, obtenemos la representación paramétrica de la curva AB por las ecuaciones $x = \rho \cos q$, $y = \rho \sin \varphi$ con el parametro φ . Entonces

$$x'(\phi) = p'(\phi) \cos \phi - p \sin \phi,$$

 $y'(\phi) = p'(\phi) \sin \phi + p(\phi) \cos \phi$

y la fórmula (6) se escribe así:

$$L = \int_{0}^{\beta} \sqrt{\rho(\phi) + \rho'^{2}(\phi)} \, d\phi, \qquad (7)$$

donde a y B sou los valores del parâmetro q

O Ejemplo 11. Calcular la longitud de la primera espira de la

éspiral de Arquímedes p = a\phi (véase la fig. 193).

Resolución. La primera vuelta de la espiral de Arquímedes se forma al variar el ángulo polar q de 0 a 2π Entonces, según la fór-

mula (7), la longitud buscada del arco es igual a

Esta integral está calculada integrando por partes (véase el § 10). Ejemplo 12. Mostrar que la longitud L de una circunferencia de radio R es igual a $2\pi R$.

Resolveión. La gráfica de la función $y = \sqrt{R^2 - x^2}$ para $0 \le x \le R/V$ 2 es una octava parte de la circunferencia (fig. 191) Por consigniente,

$$\frac{L}{8} = \int_{0}^{R/V^{\frac{3}{2}}} V \frac{1 + [f'(x)]^{2}}{1 + [f'(x)]^{2}} dx,$$

Puesto que $f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{R^2 - x^2}}$, outonces $1 + [f'(x)]^2 = \frac{R^3}{R^2 - x^2}$. Por eso, según la fórmula (5), resulta

$$\frac{L}{S} = R \int_{0}^{R/\sqrt{2}} \frac{\mathrm{d}z}{\sqrt{R^2 - z^2}}.$$

If ignal que en el ejemplo 7 hagamos el cambio de la variable: $x \sim -R$ sen t_r donde $0 < t \le \pi/4$. Entonces según la fórmula (1) del

cambio de la variable, dada en el § 9, tenemos

$$\frac{L}{8} = R \int_{0}^{\pi/4} \mathrm{d}t = \frac{\pi R}{4} \ ,$$

de donde llegamos al resultado desendo.

Observación. Aunque en el ejemplo 12 fuera más cámodo considerar la integral dentro de los límites de 0 a R, hemos procedido de otro modo. Esto so debe al hecho de que al deducu la formula de la longitud del arco se suponía que la función y = f(x) tiene una derivada continua en todo el segmento [a, b], en el caso dado para x.

=R la decivada de la función y=V $R^2 + x^2$ so convierte en infinito.

En conclusión examinemos el concepto de diferencial de un arce

que es interesante de par si.

Si en la fórmula (5) el límito superior b se reemplaza por la variable x. la longitud del arco llegara a ser función del límito superior y la fórmula (5) se oscribirá así:

$$l(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{1 + f'^{2}(t)} dt.$$

donde $l\left(x\right)$ es la longitud variable del arco. Puesto que aquí la función subintegral es continua, entonces, conforme al teorema 6.7 sobre la derivada de la integral respecto al límite superior variable, tenemos

$$l'(x) = \left(\int_{a}^{x} V \sqrt{1 + f'^{2}(t)} dt\right)_{x}' = V \sqrt{1 + f'^{2}(x)}.$$

de donde se deduce la fórmula para la integral del arco

$$dl = l'(x) dx = \sqrt{1 + f'^{2}(x)} dx$$
 o bien $dl = \sqrt{1 + y'^{2}(x)} dx$, (8)

puesto que $y'(x) = \frac{dy}{dx}$, entonces $dl = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$ y finalmente resulta

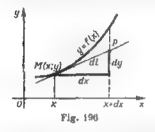
$$dl = V \overline{(dx)^2 + (dy)^2}. \tag{9}$$

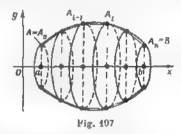
La fórmula (9) permite dar una interpretación geométrica sencilla de la diferencial del arco dt. Elevando al cuadrado, obtenemos $(dt)^2 = (dx)^2 + (dy)^2$. Teniendo en cuenta que la diferencial de la función y = f(x) es igual al incremento de la ordenada de la tangento (véase el cap. V, § 3, subp. 1), resulta que la diferencial del arco dt (fig. 196) es igual a la longitud del segmento de la tangente a la curva en tre el punto de tangencia M(x; y) y el punto P(x + dx; y + dy) o

sea, es igual a la hipotenusa del triângulo rectângulo que tiene por catetos | | dx | y | | dy | y la igualdad $(dl)^2 = (dx)^2 + (dy)^2$ repre-

senta el teorema de Pitagoras.

4. Area de una superficie de revolución. Supongamos que la curva AB se da por la ecuación y = f(x), $a \le x \le b$ y la función y = f(x) es no negativa y continua junto con su primera derivada en





el segmento [a,b]. Entonces la superficie engendrada per la revolución de la curva AB alrededor del eje Ox tiene el área S que puede ser calculada segúa la fórmula

$$S = 2\pi \int_{0}^{\pi} f(x) V \overline{1 + f'^{2}(x)} dx.$$
 (10)

El Demostración. Tomemos en la curva AB un punto M con una absensa x. Entences la longitud del arco AM se determina mediante la fórmula

$$l(x) = \int_{-\infty}^{\infty} V \sqrt{1 + f'^2(t)} dt.$$

Puesto que la función t(x) es creciente (f(x)) > 0) y continua (f(x)) es derivable) en el segmento [a,b] entonces, conforme al teorema 4.15, en este segmento para ella existe la función inversa x = q(t). Pero entonce, $y = f(x) = f[\varphi(t)] - \psi(t)$ es una función compuesta respecto a t, continua en [0,L], donde L es la longitud de la curva AB. Por lo tanto, la curva AB puede ser representada de modo paramétrico mediante las ecuaciones x = q(t), $y = \psi(t)$, $0 \le t \le L$, donde t es el parámetro.

Dividamos la curva AB en n partes por los puntos $A=A_0$, $A_1,A_2,\ldots,A_{i-1},A_i,\ldots,A_n=B$ (fig. 197). Designemos con $\Delta l=l_i+l_{i-1}$ la longitud del arco parcial $A_{l-1}A_i$. Al girar la curva AB en torno al eje Ox obtenemos la superficie compuesta por n superficies laterales que son, aproximadamente, iguales a las superfi-

cies laterales de los conos truncados (cilindros). El área de la superficie lateral del i-ésime cone truncado (cilindro) es igual al producto de la longitud de la circunferencia $2\pi R$ (R vale la semisuma de los radios de las bases superior e inferior del cono) por la longitud de la generatriz (de la cuerda $A_{i-1}A_i$) Por esta vazón si ponemos $R = y(\xi_i), \ l_{i-1} \leqslant \xi_i \leqslant l_i$ y la longitud de la cuerda $A_{i-1}A_i$ igual a A_{i} , obtenemos que la superficie S_i de la superficie lateral es, aproximadamente, igual a

$$S_1 \approx 2\pi y (\xi_i) \Delta l_i$$
.

El área de toda la superficie de revolución es igual, aproximadamente, a la suma de las áreas de las superficies laterales S_{ℓ} , o sea.

$$S \approx \sum_{i=1}^{n} S_i = \sum_{i=1}^{n} 2\pi y (\xi_i) \Delta l_i = 2\pi \sum_{i=1}^{n} y (\xi_i) \Delta l_i$$

For otro lado esta suma es suma integral. Puesto que la funcion y(t) es continua sobre $\{0, L\}$, el límito de esta suma para $\lambda = \max_{x \in \mathbb{R}} \{\Delta L_t\} \rightarrow 0$ existe y es igual a la integral definida de la

función y (l) en [0, L]. Por consiguiente,

$$S = \lim_{\lambda \to 0} 2\pi \sum_{t=1}^{n} y\left(\xi_{t}\right) \Delta l_{t} = 2\pi \lim_{\lambda \to 0} \sum_{t=1}^{n} y\left(\xi_{t}\right) \Delta l_{t}$$

o bien

$$S = 2\pi \int_{0}^{L} y(l) dl. \tag{11}$$

En la integrat (11) pasemos de la variable de integración l a la variable x. Estas variables están relacionadas por la fórmula l (x) =

$$= \int_{a}^{x} \sqrt{1 + l'^{2}(l)} \, dl. \text{ Si } l = 0, x - a \text{ y si } l - L, x = b. \text{ Y como}$$

y = y(l) = f(x) y $dl = \sqrt{1 + f^2(x)} dx$ (véase la fórmula (8)), de la fórmula (11) finalmente obtenenos

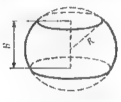
$$S = 2\pi \int_{a}^{b} f(x) \sqrt{1 + f'^{2}(x)} dx. \quad \blacksquare$$

Observación. Si la superficie dada se obtiene, girando la curva AB, asignada por la ecuación $x = \varphi(y)$, $c \le y \le d$, alrededor deleje Oy, su superficie

$$S = 2\pi \int \varphi(y) \sqrt{1 + \varphi'^2(y)} \, \mathrm{d}y.$$

O Ejemplo 13. Una parte de la esfera comprendida entre dos planos paralelos que se encuentran uno de otro a una distancia H se llama zona esférica de altura H. Calcular el área de la superficie de una zona esférica si el radio de la esfera es igual a R y la altura de la zonaes igual a H (fig. 198).

Resolución. La superficie de la zona esférica puedo considerarse como superficie de un cuerpo obtenido por girar el acco de la



Pig. 198

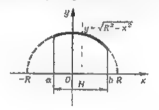


Fig. 199

circumferencia $y = \sqrt{R^2 - x^2}$, dende $a \le x \le b$, h - a = H, alrededor del eje Ox (fig. 199). Puesto que $y' = \frac{-x}{\sqrt{H^2 - x^2}}$, entences $1 + -1f'(x)|^2 = \frac{R^2}{R^2 - x^2}$; por esta razón según la fórmula (10),

$$S = 2\pi \int_{a}^{b} V \overline{R^{2} + x^{2}} \cdot \frac{n}{V R^{0} - x^{0}} dx = 2\pi R \int_{a}^{b} dx = 2\pi R (b - a) = 2\pi R H.$$

De suerte que el área de la superficie S de la zona esférica se calcula por la fórmula $S=2\pi RH$. Si $H\to 2R$, en el límite obtenemos el área de la superficie de toda la esfera. $S=4\pi R^2$

Observoción. De la solución del ejemplo 13 se deduce, verbigracia, que si alrededor de la esfera está circunscrito un cilindro, la superficie de la zona esférica comprendida entre dos planos que son perpendiculares al eje del cilindro es igual a la parte de la superficie del cilindro comprendida entre estos mismos planos.

Si la superficie se obtiene girando en torno al eje Ox la curva AB representada por las ecuaciones paramétricas $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$, $\alpha \le t \le \beta$, con la perticularidad de que $\psi(t) \ge 0$, $\varphi(t)$ varia de α a b al variar t de α a β , entonces, realizando en la integral (10) el cambio de la variable con ayuda de las fórmulas $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$, obtenemos

$$S = 2\pi \int_{\alpha}^{\beta} \psi(t) \sqrt{\overline{\phi'^{2}(t) + \psi'^{2}(t)}} dt.$$
 (12)

Por último, si la curva está prefijada por la ecuación en coordenadas polares $\rho = \rho$ (φ), $\alpha \le \varphi \le \beta$, donde ρ (φ) tiene una derivada continua en el segmento [α , β], este caso, como ya hemos señalado en el subp 3, con ayuda de las fórmulas de paso $x = \rho$ (φ) cos φ .

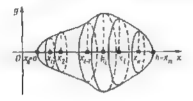


Fig. 200

y ρ (ψ) sen φ so reduce a la forma paramétrica de representación de la curva y la fórmula (12) se escribe así.

$$S = 2\pi \int_{\alpha}^{\beta} \rho \operatorname{sen} \phi \operatorname{V} \overline{\rho^2 + \rho^{r_2}} d\phi,$$

O Ejemplo 14. Calcular el área S de la superficie obtonida por la revolución de la cacloido x - a $(t - \cos t)$, y - a $(t - \cos t)$ $0 \le t \le 2\pi$ on torno al eje 0x (véase la fig. 190).

Resolución. Según la fórmula (12) tenemos

$$S = 2\pi \int_{0}^{2\pi} a (1 - \cos t) \sqrt{(a \sin t)^{2} + [a (1 - \cos t)]^{2}} dt =$$

$$= 2 \sqrt{2} \pi a^{2} \int_{0}^{2\pi} (1 - \cos t)^{2/2} dt = \frac{\omega_{1}}{3} \pi a^{2}. \quad \bullet$$

5. Volumen de un cuerpo. Como ya se sabr, con ayuda de la integral definida pueden ser calculadas las áreas de las figuras y las longitudos de las curvas. La determinación de los volúmenes de ciertos cuerpos puede también reducirse al cálculo de las integralos definidas.

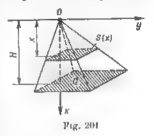
Examinemos cierto cuerpo (fig. 200) y calculculos su volumen V. Admitamos que están conocidas las areas de secciones de este cuerpo por los planos perpendiculares al eje Ox. Con la variación de x el área de la sección también variará, o sea, será cierta función de x. De signemos esta función con S (x) y la consideraremos función conti-

nua en un segmento la, bl. Entonces el volumen del cuerpo

$$V = \int_{a}^{b} S(x) dx. \tag{13}$$

 Demostración. Dividamos arbitrariamente el segmento [a, b] en n partes por los puntos $u = x_0 < x_1 < x_2 < \ldots < x_{i-1} < x_i <$

 $< ... < x_n = b$. Tracemos por estos puntos los planos perpendiculares al eje Ox. Estos planos parturan el cuerpo en a capas Determinemos el volumen de la z-ésima capa engendrada por las secciones de abscisas x, i y xi. Su volumen V2 es, aproximadamente, igual al volumen del cilindro recto cuya base coincide con la sección del cuerpo correspondiente a cualquier punto ξ_i $(x_{l-1} \leqslant \xi_i \leqslant x_l)$ y, por consigmente, tiene el área S (\$.) y cuya altura os igual a $\Delta x_i - x_i - x_{i-1}$, o sea,



$$V_I \approx S(\xi_I) \Delta x_I$$

La suma de los volúmenes de todas las a capas es, aproximadamente igual al volumen V del cuerpo dado:

$$V \approx \sum_{i=1}^{n} S(\xi_i) \Delta x_i$$
.

Por lo tanto, hemos obtenido la suma integral para la integral (13). Puesto que la función S (x) es continua en el segmento [a, b], el lí $max \{\Delta x_i\} \rightarrow 0$ existe y es igual a la mite de esta suma para A integral definida (13). Así pues.

$$V = \lim_{k \to 0} \sum_{i=a+1}^{n} S(\xi_i) \Delta x_i = \int_{a}^{b} S(x) dx. \quad \blacksquare$$

O Ejemplo 15. Calcular el volumen de una pirámide cuya altu ra es igual a H y área de la base, a O

Resolución. Introduzcamos el sistema de coordenadas Oxy de un modo tal que el origen de coordenadas esté en el vértice de la pirámide y el eje Ox pase, a lo largo de la altura H, del vértice a la baso (fig. 201). Cortemos la piramide por un plano paralelo a la base. Designemos con $x, 0 \le x \le H$, la distancia entre el vértice de la pirámide y el plano secante y con S(x) el área de la sección. Determinemos la función S (x). Para esto etilicemos la propiedad de las sec

ciones de una pirámide paralelas a la base (esta propiedad se enuncia en manuales de geometría elemental) y escribamos la proporción

$$\frac{S(x)}{Q} = \frac{x^2}{H^2} ,$$

de donde encontramos

$$S(x) = \frac{Q}{H^{\frac{1}{2}}} x^2$$
.

Sustituyendo la última igualdad en la fórmula (13), tenemos

$$V = \int_{0}^{H} S(x) dx = \int_{0}^{H} \frac{Q}{H^{3}} x^{2} dx = \frac{Q}{H^{3}} \int_{0}^{H} x^{2} dx =$$

$$= \frac{Q}{H^{3}} \cdot \frac{x^{2}}{3} \Big|_{0}^{H} = \frac{QH^{3}}{3H^{3}} \cdot \frac{1}{3} QH.$$

Así pues, hemos obtenido la fórmula del volumen de la pirámide: $V = \frac{1}{8}QH$.

En el caso porticular en que el cuerpo está engendrado girando en torno al eje Ox un trapecio curvilinco representado por la función continua $y = f(x), a \le x \le b$, el volumen del cuerpo de revolución se

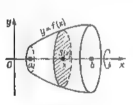


Fig. 202

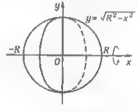


Fig 203

calcula según la fórmula

$$V = \pi \int_{0}^{b} (f(x))^{3} dx = \pi \int_{0}^{b} y^{2} dx.$$
 (14)

Efectivamente, la sección del cuerpo de sevolución por un plano que es perpendicular al eje Ox y pasa por el punto x no es más que el círculo de radio f(x) (fig. 202). Por esta tazón el área de esta sección (el área del círculo) es igual a $n(f(x))^2$. Por lo tanto, para el cuerpo de revolución dado el área do la sección $S(x) = \pi(f(x))^2$.

De la fórmula (13) obtenemos que

$$V = \int_{a}^{b} \pi (f(x))^{2} dx = \pi \int_{a}^{b} (f(x))^{2} dx = \pi \int_{a}^{b} y^{2} dx.$$

Observación. Si el trapecio curvilíneo $0 \le x \le \varphi(y)$, $a \le y \le b$, gira alrededor del cie Oy, el volumen del cuerpo de revolución

$$V = \pi \int_a^b (\varphi(y))^2 dy = \pi \int_a^b x^2 dy.$$

Ejemplo 16. Calcular el volumen de una esfera de radio R. Resolución. La esfera de radio R se obtiene girando la somicircunferencia $y = \sqrt{R^2 - x^2}$ alrededor del eje Ox (fig. 203), por eso el volumen V de la esfera se puede hallar con ayuda de la fórmula (14). Utilizando la simetría de esta esfera respecto al eje Oy, encontramos

$$V = \pi \int_{-R}^{R} (f(x))^2 dx = 2\pi \int_{0}^{R} \left(\sqrt{R^2 - x^2} \right)^2 dx =$$

$$= 2\pi \left[R^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_{0}^{R} = \frac{4}{3} \pi R^3.$$

Así pues, hemos obtenido la fórmula del volumen de una esfera: $V = \frac{4}{5}\pi R^3$.

Ejercicios. Calcular los volúmenos de los encrpos engendrados por la revolución de una figura limitada por las líneas: 1. $\frac{r^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, y = 0, dundo $y \geqslant 0$, alrededor del eje Ox. (Resp. $4/3\pi ab^2$.) 2. $y^2 = 2px$, x = h alrededor del eje Ox. (Resp. nph^2 .) 3. $y = \sin x$, y = 0, $0 \leqslant x \leqslant \pi$, alrededor de cada una de las signientes rectas: 1) y = 0; 2) x = 0; 3) $x = 2\pi$; 4) x = -1; 5) x = -2; 6) y = 1; 7) y = -2 (Resp. $\frac{\pi}{2}$; $2\pi^2$; $6\pi^2$; 2π ($\pi + 2$); 2π ($\pi + 4$); $\frac{\pi(8-n)}{2}$; $\frac{\pi(n+16)}{2}$) 4. $y = x^2$, $y = \sqrt{x}$, alrededor del eje Ox (Resp. $3\pi/40$) 5. $y = e^x$, x = 0, x = 1, y = 0 alrededor: 1) del eje Ox; 2) del eje Oy. (Resp. $\frac{\pi(e^2 + 1)}{2}$; 2π .) 6. $y = x^2$, y = 1, x = 0 alrededor: 1) del eje Ox, 2) del eje Oy. (Resp. $6\pi/7$; $3\pi/5$) 7. $y = \ln x$, y = 0, x = e alrededor de cada una de las siguientes rectas: 1) y = 0; 2) x = 0; 3) y = -1; 4) x = 1; 5) x = -1; 6) y = 1. (Resp. $\pi(e - 2)$; $\frac{\pi(e^2 + 1)}{2}$; $\pi(e^2 - 3)$;

 $\frac{\pi(e^{2}+5)}{2}; \ \pi(4-e) \) \ 8. \ x^{2} \ y^{2}=4, \ y-2, \ y=0 \ \text{alrededor} \ \text{del}$ eje $Ox \ \left(Resp. \frac{32\pi}{3}(2\sqrt{2}-1),\right) \ 9. \ y-4/x, \ x=1, \ x-4, \ y=0 \ \text{alrededor}; \ 1) \ \text{del} \ \text{eje} \ Ox; \ 2) \ \text{del} \ \text{eje} \ Oy \ (Resp. \ 12\pi; \ 24\pi.)$ 10. $y=\frac{1}{1+x^{2}}, \ x=1, \ x=1, \ y=0 \ \text{alrededor}; \ 1) \ \text{del} \ \text{eje} \ Ox;$ 2) \ \text{del} \ \text{eje} \ Oy, \ \left(Resp. \frac{\pi(n+2)}{4}; \ \pi \ \text{ln} \ 2.\right)

6. Centro de gravedad de una curva y de un trapecio curvilíneo. Centro de gravedad de un sistema de puntos materiales. Supongamos que sobre el plano Oxy está profipado un sistema de puntos materiales: $A_1(x_1; y_1), A_2(x_2, y_2), \ldots, A_n(x_n; y_n)$ cuyas masas son iguales a m_1, m_2, \ldots, m_n , respectivamente

La suma de los productos de las masas de estos puntos por sua ordenadas se llama momento estático M_{π} de este sistema respecto al eje

Ox:

$$M_R = m_1 y_1 + m_2 y_2 + \dots + m_n y_n$$

Delmodo análogo se define el momento estático M_g del sistema respecto al eje Oy

$$M_p \leftarrow m_1 x_2 + m_2 x_2 + \dots + m_n x_n$$

El punto que tiene por coordenadas $\left(\frac{M_n}{m}; \frac{M_n}{m}\right)$, donde $m = m_1 + \ldots + m_n$, se denomina centro de gravedad $\frac{M_n}{m}$ del sistema.

Se puede mostrar que el centro de gravedad posce la propiedad siguiente, si en ducho centro se coloca una masa agual a la suma de masas de todos los puntos del sistema, el momento estático de esta masa respecto a todo eje es agual al momento estático de todo el sistema respecto a este eje.

De aquí se desprende que la posición del centro de gravedad del

sistema no depende de la opción del sistema de coordenadas.

O Ejemplo 17. Mostrar que el centro de gravedad del sistema constituido por tres puntos P, Q y R en los quales están concentradas las masas unitarias $(m_P = m_Q = m_R)$ 1) se halla en el punto

de intersección de las medianas del triángulo (fig. 204).

Resolución. Vamos a convencernos, por ejemplo, de que el centro de gravedad está sobre la mediana PM. Introduzcamos el sistema de coordenadas en el plano del triángulo PQR de un modo tal que su contro (0,0) se halle en el punto P y el eje Ox pase por la recta PM. En oste caso si la ordenada del punto Q es igual a y_0 , la ordenada del punto R es igual a $(-y_0)$. De aquí se deduce que la ordenada

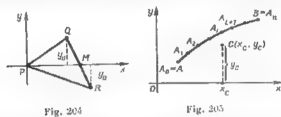
No distinguimos los conceptos de «centro de gravedad» y do «centro do masas».

yc del centro de gravedad C es igual a

$$y_C - \frac{0 \cdot 1 + y_0}{2} \frac{1 - y_0}{2} = 0.$$

Así pues, el punto C está sobre el eje Ox (recta PM). Razonando análogamente, podemos nuestrar que el centro de gravedad C se halla sobre las medianas QL y RN Por consigmente, C es el punto de intersección de las medianas.

Supongamos ahora que las masas no están concentradas en puntos aislados sino se hallan situadas «de una manera continua» llenando



una linea o ligura plano. En este caso para determinar el momento

estático un vez de la suma se necesitará la integral.

Centro de gravedad de una corva. Consideremos cierta figura plan a AB. Supondremos que: i) la curva se da paramétricamento por las ecuaciones $x=\varphi(l)$ e $y=\psi(l)$, $0 \le l \le L$, donde el parimetro l es la longitud del acco que va medida a partir del ponto A; L, la longitud de toda la curva AB y las funciones $\varphi(l)$ y $\varphi(l)$ son continuas en el segmento [0,L], [0,L], a curva es homogénea, o sea, su densidad lineal $\varphi(l)$ masa que tota como parto para la unidad de longitud) es constante y, por sencillez, es igual a la unidad.

Determinemos los momentos estáticos de esta corva respecto a los ejes Ox y Oy y su centro de gravedad (fig. 265). Para esto dividamos la curva AB en n partes por los puntos $A = A_n$ $(x_0; y_0)$, A_1 (x_1, y_1) , ..., A_n $(x_i; y_i)$, A_{i+1} $(x_{i+1}; y_{i+1})$, ..., A_n $(x_n; y_n) = B$ y supongamos que a estos puntos corresponden los valores de $l_0 = 0 < l_1 < l_2 < ... < l_i < l_{i+1} < ... < l_n ... L del parámetro <math>l_n$ Designemos la longitud del arco A_iA_{i+1} con Δl_i $l_{i+1} = l_i$ y la masa de este arco con m_i Entonces la masa $m_i = p\Delta l_i$ $= \Delta l_1$ (p = 1). Concentremos la masa de cada una de las partes A_iA_{i+1} en un punto cualquiera suyo, por ojemplo, en el punto A_i $(x_i; y_i)$. En este caso toda la curva AB punde ser sustituida, aproximadamente, por el sistema de los puntos materiales A_0 , A_1 , ..., A_1 , ..., A_n . Entonces el momento estático M_i de la curva AB es, aproximadamente, igual a l_i suma de los momentos estáticos del sistema

de los puntos materiales respecto al eje Ox

$$M_x \approx \sum_{i=1}^n m_i y_i = \sum_{i=1}^n y_i M_i$$

Por otro laco, esta suma es suma integral para la función $y = \psi(l)$ y como la innción es continua en el segmento $\{0, L\}$, el límite de esta suma para λ $\max_{1 \leqslant i \leqslant n} \{\Delta l_i\} \to 0$ existe y es igual a la integral definida de la función $y = \psi(l)$ sobre [0, L]. For consigniente,

$$M_x = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^n y_i \Delta l_i = \int_0^L y \, dt.$$

Analogamente encontrarnos

$$M_y = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^n x_i \Delta l_i = \int_0^L x \, \mathrm{d} \ell.$$

Puesto que la masa de toda la curva $m-\rho L=L$ ($\rho=1$), por la definición del centro de gravedad resulta

$$x_c = \frac{\int\limits_0^L x \, \mathrm{d}t}{L} \, ; \quad y_c = \frac{\int\limits_0^L y \, \mathrm{d}t}{L} \, .$$

En el coso particular en que la curva AB se asigna por la ecuación $y=f(x),\ a\leqslant x\leqslant b$ y la diferencial del arco d $t=\sqrt{1+y'^2}$ dx (véase la fórmula (8)), las coordenadas del centro de gravedad de la curva AB se calcular mediante las fórmulas

$$x_{c} = \frac{\int_{a}^{b} x \sqrt{1 + y'^{2}} dx}{L} : \quad y_{c} = \frac{\int_{a}^{b} y \sqrt{1 + y'^{2}} dx}{L}. \tag{45}$$

De la fórmula para y_c se deduce que $L \cdot y_c = \int_a^b y \sqrt{1+y'^2} \, \mathrm{d}x$, de donde, multiplicando ambos miembros de la igualdad por 2π ,

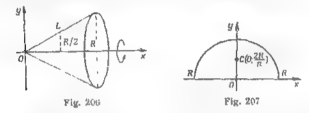
$$2\pi y_{\rm e}\cdot L=2\pi\int\limits_{0}^{b}y\sqrt{1+y'^{2}}\,dx.$$

El segundo miembro de la última igualdad es el área de la superficie obtenida por la revolución de la curva AB alrededor del eje Ox (véa se la fórmula (10)) y la expresión $2ny_c$ presente en el primer miembro es la longitud de la circunferencia de radio y_c .

Por lo tanto, está obtenido el siguiente teorema.

Primer teorema de Goldin 1). El área de la superficie de un cuerpo obtenido, girando el arco de una curva plana alrededor de cierto eje, que no la corta y está situado en su plano es igual a la longitud de este arco multiplicada por la longitud de la circunferencia descrita con esta revolución por el centro de gravedad de la curva

O Ejemplo 18. Hallar el área de la superficie lateral de un cono. Resolución. Un como puede ser representado como cuerpo engendrado por la revolución de un triángulo rectángulo alrededor de un



cateto snyo. Supongamos que el cateto dado está obtenido, girando un triángulo rectángulo, que tienen por hipotenusa L y por cateto R en torno al otro cateto. Introduzcamos el sistema de coordonadas de un modo tal que el eje de revolución sea eje de abscisas (fig. 206). Es evidente que el centro de gravedad del segmento está en su punto medio. Por eso el centro de gravedad de la generatriz del cono -de la hipotenusa del triángulo rectángulo- describe una circunferencia de radio R.2. Aplicando el primer teorema de Guldin, obtenemos el área S de la superficie lateral del cono: $S = L/2\pi R/2 = \pi RL$.

Ejemplo 19. Hallar las coordenades del centro de gravedad de una semicircunferencia de radio R que tiene por contro el origen de coordenadas: la semicircunferencia está en el semiplane superior a

conduction de que p = 1 (fig. 207).

Resolución. Puesto que la semicircunferencia está situada sumétricamente respecto a la recta x = 0, el centro de gravedad del arco se encuentra sobre esta recta y $x_c=0$. El área S de la superficie lateral de un cuerpo engendrado por la revolución de la semicircunferencia de longitud $L = \pi R$ alrededor del ejo Ox es igual a $4\pi R^2$. Empleando el primer teorema de Guldin, obtenemos 2ny . nR = = $4\pi R^2$, de donde hallamos $y_r = 2R/\pi$.

Centro de gravedad de un trapecio curvilineo. Análogamente al concepto de centro de gravedad de una curva se introduce el de centro de gravedad de un trapecio curvilineo $0 \le y \le f(x)$, $a \le x \le b$.

Paul Guldin (1577 — 1643), matemático sutzo. Ambos teoremas citados los cinacía ann en el siglo III de n.e. el eminente matemático griego Páppos.

Supondremos que: 1) la función y=f(x) es continua en el segmento [a,b]; 2) en este trapecio están distribuidas las masas de una manora tal que su densidad superficial p (la masa que toca como parte para la unidad del área) es constante y, por sencillez, pongámosla igual a la unidad. Entonces la masa de toda parte del trapecio se medirá por su área.

Determinemes los momentos estáticos de este trapecio respecto a los ejes Ox y Oy y su contro de gravedad (fig. 208). Para esto dividamos el segmento (a, bl en n partes por los puntos $a=x_0 < x_1 < x_2 < ... < x_l < x_{l+1} < ... < x_n = h$ y ol trapecio curvilineo por las rectas $x=x_l$ en n partes respectivas. Reemplacemos cada

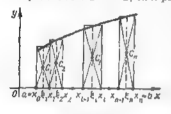


Fig. 208

trapecio elemental por un rectángulo de base igual a $\Delta x_l = x_l - x_{l-1}$ y de altura igual a $f(\xi_l)$, donde ξ_l es el punto medio $\{x_{l-1}, x_l\}$. Entonces la masa $m_l = p/(\xi_l)$ $\Delta x_l = -/(\xi_l)$ Δx_l (p=1) es igual al área del resimo rectángulo. De la mecánica es sabido que el centro de gravedad de un rectángulo está en el punto de intersección de sus diagonales y, por lo tanto, las coordenadas del centro de gravenad del

l-ésimo rectángulo son iguales a ξ_i y $\frac{1}{2}f(\xi_i)$, respectivamente (véase la fig. 208). Concentremos la masa de cada i-ésimo rectángulo en su centro. Entonces todo el trapecio se sustituirá, aproximadamente, por el sistema de los pintos materiales: $C_1, C_2, \ldots, C_l, \ldots, C_n$ (de los i-ésimos centros de gravedad de los rectángulos). Los momentos estáticos del i-ésimo rectángulo respecto a los ejes O_x y O_y son, respectivamente, iguales a

$$/\left(\xi_{t}\right)\Delta x_{t} \cdot \frac{1}{2}/\left(\xi_{t}\right) = \frac{1}{2}/^{2}\left(\xi_{t}\right)\Delta x_{t} \quad y \quad f\left(\xi_{t}\right)\Delta x_{t}\xi_{t}$$

y los momentos estáticos M_x y M_y del trapecio dado son aproximadamento ignales a las sumas de los momentos estáticos de todos los rectángulos respecto a los ejes Ox y Oy:

$$M_x \approx \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} f^2(\xi_i) \Delta x_i \quad \text{y} \quad M_y \approx \sum_{i=1}^{n} \xi_i f(\xi_i) \Delta x_i.$$

Por otro Iado, estas sumas son sumas integrales y como las funciones $f^2(x)$ y xf(x) son continuas en el segmento [a,b], los limites de estas sumas para $\lambda = \max_{1 \le i \le n} \{\Delta x_i\} \rightarrow 0$ existen y son iguales a las inte-

grales definidas. Por consiguiente,

$$M_x = \frac{1}{2} \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f^2(\xi_i) \Delta x_i = \frac{1}{2} \int_{a}^{b} f^2(x) dx$$

$$y M_y = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^n \xi_i f(\xi_i) \Delta x_i = \int_0^b x f(x) dx.$$

Puesto que la masa de todo el trapecio es igual a

$$m = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i = \int_{a}^{b} f(x) dx = S,$$

donde S es el área de todo el trapecio, para hallar las coordenadas del centro de gravedad del trapecio, según la definición del centro de gravedad, es necesario dividir los valores de los momentos estáticos M_x y M_y por el área de todo el trapecio:

$$x_c = \frac{M_y}{S} = \frac{\int\limits_{-\infty}^{0} x_f(x) \, \mathrm{d}x}{S} \quad \text{e} \quad y_c = \frac{1}{S} = \frac{\frac{1}{2} \int\limits_{-\infty}^{h} f^2(x) \, \mathrm{d}x}{S} \ .$$

Al igual que en el caso centro de gravedad de una curva, se puede obtener para la ordenada y_c del centro de gravedad de un trapecio enrvilfuco el siguiente corolario geométrico:

$$2\pi y_c S = \pi \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) \, \mathrm{d}x.$$

Teniendo en cuenta que $2\pi y_c$ es la longitud de la circunferencia de radio y_c y $\pi \int_a^{f^2} (x) dx$, el valumen del cuerpo obtenido por la

revolución del trapecio enryilíneo alrededor del eje ∂x es válido el siguiente teorema.

Segundo teorema de Guldin. El volumen del cuerpo de revolución de un trapecio curvilineo alrededor del eje que no lo corta y está silvado en el mismo pluno es igual al producto del área de este trapecio por la longitud de la circunferencia descrita con esta recolución por el centro de gravedad del trapecio.,

O Ejempio 20. Hallar el centro de gravedad de um onda de la cicloide x=a $(t-\sec t), y=a$ $(1-\cos t), 0 \le t \le 2\pi$, a con-

dición de que $\rho = 1$ (véase la fig. 190).

Resolución. El volumen del cuerpo obtenido como resultado de la revolución de una onda de la cicloide en torno al eje Ox es igual a

$$V = \pi \int_{1}^{2\pi a} y^2 dx = \pi a^3 \int_{1}^{2\pi} (1 - \cos t)^3 dt = 5\pi^2 a^3.$$

El área de una onda de la cicloide $S=3\pi a^2$ (véase el ejemplo 6). Sea y_c la ordenada del centro de gravedad. Conforme al segundo teorema de Guldin $2\pi y_c$: S=1, de donde $y_c=5a$ t. De la simetría

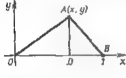


Fig. 209

de una omia de la cicloide respecto a la recta $x = \pi a$ se desprende que la abscisa del centro de gravedad $x_c = \pi a$. Ejemplo 24. Hallar el centro de gra-

Ejemplo 21. Hallar el centro de gravedad de una placa triangular homogénea.

Resolución. Introduzcamos el sistema de coordenadas Oxy según se inuestra en la fig. 209 de una manera tal que su origen esté en uno de los vértices de la placa y el otro vértice tenga las coordena-

das (1: 0); supongamos que el tercer vértice tiene las coordenadas

Octerminemos la ordenada del centro de gravedad de la placa, utilizando el segundo teorema de Guldin. Es evidente que el área del triángulo es ignal a $\frac{1}{2}\cdot 1\cdot y = y/2$: el volumen del cuerpo obtenido como resultado de la revolución del triángulo OAB en torno al eje Ox es ignal a la suma de los volúmenes de los como obtenidos como resultado de la revolución de los lados OA y AB, respectivamente, y es ignal a

$$\frac{1}{3} \pi \mid AD \mid^{2} \cdot (\mid OD \mid + \mid DB \mid) = \frac{1}{3} \pi \eta^{2} \cdot 1 = \frac{1}{3} \pi y^{2}.$$

Conforme al segundo teorema de Guldin, $2\pi y_c \cdot \frac{y}{2} = \frac{1}{3} \pi y^2$, de donde

 $y_c = \frac{y}{3}$.

Así pues, el centro de gravedad de la placa está a una distancia de y/3 a partir del lado OB. Análogamente se puede mostrar que dicho centro se encuentra a una distancia igual a $\frac{4}{3}$ partes de alturas respectivas a partir de otros lados del triángulo. Por lo tanto, el centro de

gravedad de una placa triangular homogénea se halla en el punto de intersección de las medianas del triángulo

Ejercteio. Hallar las coordenadas del centro de gravedad de un semicirculo que tiene por centro el origen de coordenadas y está en el semiplano superior, a condición de que $\rho=1$. $\left(Resp. \ x_r=0, \ y_r=\frac{4}{3} \ \frac{R}{\pi t}.\right)$

7. Trabajo de una fuerza variable. Supongamos que un punto materral se traslada bajo fa acción de una fuerza F que está orientada a lo largo del eje Ox y tiene una magnitud variable dependiente de x. Se nocesita determinar el trabajo A que la fuerza F realiza al trasladarse el punto material a lo largo del eje Ox del punto x=a al punto x=b (a < b). Se supone que

la función F(x) es continua en el segmento [a, b] (fig. 210).

Dividamos arbitraramente el segmento [a,b] en n partes por los puntos $a=x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{t-1} < x_t < \dots < x_t = b$. Escojamos en cada segmento parcial $[x_{t-1}, x_t]$ el punto ξ_t . La fuerza que actúa sobre un punto material en el segmento $[x_{t-1}, x_t]$ varía de



on punto a otro. No obstante, se la longitud del segmento es pequeña, el valor de la fuerza en los puntos del segmento $[x_{t-1}, x_t]$ poro se distingue de su valor en todo punto $\xi_t \in [x_{t-1}, x_t]$, ya que F(x) es continua. Por esta razón el trabajo A_t realizado por la fuerza F en el segmento $[x_{t-1}, x_t]$ puede considerarse, aproximadamente, igual al trabajo realizado en el mismo segmento por la fuerza constante $F(\xi_t)$, o sea.

$$A_I \approx F(\xi_I) \Delta x_I$$

Bazonando análogamente para cada segmento de partición, obtenemos el valor aproximado del trabajo A que la fuerza F realiza en todo el segmento

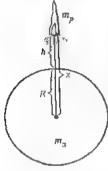
$$A \approx \sum_{i=1}^{n} F(\xi_i) \Delta x_i.$$

Por otro lado, la suma dada en el segundo antembro de la igualdad es suma integral para la función F(x) Puesto que la función F(x) es continua sobre el segmento |a,b|, el fimite de esta suma para $\lambda = \max_{1 \le i \le n} \{\Delta x_i\} \gg 0$ existe y es igual a la integral definida de la función F(x) sobre el segmento [a,b]. Por lo tanto,

$$A = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} F(\xi_i) \Delta x_i = \int_{a}^{b} F(x) dx.$$
 (16)

Ejemplo 22. Determinar el trabajo A necesacio para lanzar un cuerpo de masa m desde la superficie de la l'ierra verticalmente hacia arriba a una altura h (fig. 211).

Resolución. Designemos con F la fuerza de atracción que la Tierra cierco sobre el cuerpo. Sea me la masa de la fuerra. Según la ley de Newton



$$F = G \cdot \frac{mm_{\rm T}}{r^2}$$
,

donde x es la distancia del cuerpo al centro de la Tierra. Suponiendo Gmm_ = k, obtenemos $F(x) = k/x^2$, $R \le x \le h + R$, donde R es el radio de la Tierra. Para x=R la fuerza F(R) es ignal al peso del cuerpo P=mg, o sea, $\frac{k}{R^2}=P$, de donde $k-PR^2$ y $F(x)=\frac{PR^2}{x^2}$, Así pues, según la fórmula (16) resulta

$$A = \int_{R}^{R+h} P(x) dx = PR^{2} \int_{R}^{R+h} \frac{dx}{x^{2}} = -PR^{2} \frac{1}{x} \Big|_{R}^{R-h} = \frac{PRh}{R+h}.$$

Fig. 211

Ejercicio. Um cargo eléctrica e, colocada en el origen de coordenadas repele otra carga del mismo signo e_2 trasladándola del punto x=a al punto x=b (a < b). Determinar el trabajo Arealizado por la fuerza F ai trasladar la carga eg. (Resp. A -= ke,e, (1/a - 1/b).) (Indicación: les carges eléctrices se repoleir con una fuerza $P(x) = k \frac{e_1 e_2}{x^2}$, donde k es constante; e_2 y e_2 , los valores de las cargas; x. la distancia entre ellas.)

De los problemas analizados se deduce que para su resolución fue aplicado el mismo método: el valor aproximado de la magnitud buscada se representaba en forma de la suma integral y luego, pasando al límite, se obtenia el valor exacto en forma de la integral. Con ayuda de este mismo método so puede resolver varios otros problemas de la mecánica, la física y la técnica.

PREGUNTAS DE AUTOCONTROL

1. ¿Qué so llama trapecio curvilineo?

2. En que consiste el significado geométrico de la integral definida? 3. ¿Según cuáles fórmulas se calculan las áreas de tiguras, a) en coorde-

nadas rectangulares; h) en coordenadas polares, c) en caso do una representación paramétrica de la frontera?

4. ¿Qué es la propiedad de aditividad de un área?

5. Dése la definición del límite de los perimetros de una quebrada para μ → 0.

6. ¿Qué se Hama loagitud del arco de una curva? 7. ¿Con que fórmulas se calcula la longitud del arco de una curva; a) en coordenadas rectangulares; b) representada paramétricamente; c) en coordenadas polares?

8. ¿Qué es la diferencial de un arco? ¿En qué consiste el significado geomé-

trico de la diferencial de un arco?

9. /Con que fórmulas se calenla el área de una superficie de revolución: a) en coordenadas rectangulares; b) en caso de una representación paramétrica de la curva: c) en coordenadas polares?

10. ¿Con qué formula se calcula: a) el volumen de un cuerpo con secciones

transversales conocidas; b) el volumen de un euerpo de revolución?

¿Qué son los momentos estáticos de un sistema de puntos materiales respecto a los ejes de coordenadas?

12. ¿Qué se llama centro de gravedad de un sistema de puntos materiales? 13. ¿Con qué fórmulas se calcula el centro de gravedad de una curva:

a) representada paramétricamente, b) on coordenadas rectaugulares?

14. Enúnciese el primer teorema de Guldin.

15. ¿Con qué fórmulas se calcula el centro de gravedad de un trapecio curvilineo?

16. Enúnciese el segundo teorema de Guldin.

17. Formúlese et método general de resolución de los problemas con ayuda de la integral definida.

§ 12. Problemas de control

En los problemas 6.1 a 6.3 es necesario calculur las integrales indicartas

6.1.
$$\int_{-\sqrt{r}}^{\sqrt{3}} \sqrt{4-r^2} \, dr = 6.2. \int_{0}^{x} \frac{r \, dr}{\sqrt{1+r}}.$$

6.3.
$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{x} \frac{Vx^2-4}{x^2} dx$$
 6.4. Calcule is integral
$$\int_{0}^{x} \sqrt{\cos x} dx$$
 sin encon-

trar la primetiva de la función subintegral

En los problemas 6.5 a 6.7 so necesita hallar las áreas de una figura limitada por las lineas indicadas

6.5. La parábola $y = -r^2 + 4x + 3$ y las tangentes a ella trazadas por Ios puntos (0: -3) y (3 0).

6.6. Le sinusorde $y = \sin x$ y la parábola $y = x^2 - \pi x$ 6.7. Le línus y = |x|, -|x| las rectas y = 0, x = -2 y x = 1. 6.8. Se llama capa esterica el cuerpo obtenido por la revolución de un trape-

cio curvilineo limitado por el arco de la curtualerracia $y = \sqrt{R^2 - x^2}$, las roctas x = a y x = b (R < a < b < R) y el eje Ox, alrededor del eje Ox (fig. 212) 1). Hallese et volumen de la capa esferica comprendida en la esfera $x^2 \rightarrow y^4 + y^5 = 16$ entre los planos x = 2 y x = 3

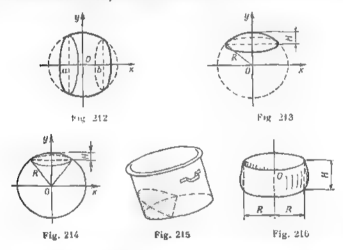
6.9. Se llama segmento esterico el cuerpo obtenido al girar el arco de una circunferencia alrededor, dol diámetro de circunferencia perpendicular a la cuerda que subtiende el arco. Di terminese of volumen de un segmento esférico conociendo el radio H de la circunferencia y la altura H del segmento, o sea la longitud del trozo del eje do revolución que está dentro del segmento (fig. 213).

¹) Hemos llamado zona esférica la superficie de este cuerpo y la hemos buscado en el ejemplo 13 del 6 11.

6.10. Se llama sector esférico el cuerpo engendrado por la revolución de un sector cuvallar alrededor de uno de sus radios de frontera. Determine el volumen de un sector esférico, conoctendo el radio R de la esfera y la altura H del sector

(fig. 214).

6.11. El pequeño Sergio llenó una cacerola chindrica de pequeña cantidad de mijo limoto y pregunto a señora Ludmila, su vector « Cuánta agua hay que echar para que se obtenga una papilla gustosa?» -«Es una cosa muy sencilla -respondió la vecma - Inclina la caverola de ese mede; golpes para que el milio se remueva y cubra una mitad del fondo, exactamente. Ahora marque en la pared de la cacerola an punto próximo al nivel que alcanza el mijo. Il asta ez parco ne ni encercia un pinte proximo ai inver que ascanza el mijo, prasta este nivel hay que echar precisamente aguata (fig. 215) - «Pero se puede llenar la cacerola de una cantidad mayor o menor do mijo y las cacerolas sucha ser diferentes: anchas y estrechas» —dudó Sergio — «No importa, juni método es útil en todo caso!» — respondió la señora Ludmida



a) Damuéstrese que la señora Ludmila tiene razón: segúa su receta la relación entre los volúmenes de agua y de mijo resulta igual para toda cacerola cilindrica.

b) A que es igual esta relación? 6.12. Un orlebro ha recibido el encargo de producir un anillo de oro de anchura H que tenga la forma de un cuerpo limitado por la esfera con centro O y por la superficie de un citadro de cadio R enyo eje pase por el punto O (fig. 216). El artifico ha hecho tal apillo, pero ha escogido R demasiado pequeño. «Cuánto oro tiene que añadir si se necesita aumentar R m veces, dejando la anchura II de antes (el peso especifico del oro se considera conocido)?

En los problemas 6.13 y 6.14 es necesario hallar a) el área de la figura limitada por las líneas dadas; b) el volumen de un cuerpo engendrado por la revolución de esta figura alrededor del oje Ox.

6.13. Les parábolos $x = 1 - 3y^2$ y $x = -2y^3$.

6.14. La curva $y = \cos^2(x/2) - \sin^2(x/2)$ y las rectas y = 0, x = 0 y $x = \pi/2$.

6.15. Hallav la longitud del arco de una parábola semicúbica $y = x^3/2$,

dondo $x \in [0, 4]$.
6.16. Se pretijan: la parábola $x = g^2$ y las rectus y = 0, x = a, dondo a > 0. Hállese, a) el área de la figura limitada por las curvas dadas, b) su volumen, () el área de la superficie del courpo engendrado por la revolución de esta figura alrededor del ejo Ox Calculando el área de la superficie considerar primero $0 < b \le x \le a$, luego tender b = 0.

En los problemas 6.17 y 6.18 se necesita hallar con ayuda de los teoremas do Guldin y partiendo de las consideraciones de simetría los centros de gravedad de los cuerpos materiales indicados

6.17. El arco de una circunferencia de radio R el cual contras un ángulo central de 2\alpha.

6.18. El sector circular de ángulo 2a entre los radios de magnitud R que

lo limitan

6.19. Se llama toro no cuerpo engendrado por la revolución de un círculo plrededor del cie que no lo interseca. Hállese: a) el volumen del toro: b) el área de la superficie del toro engendrado por la revolución del circulo $(x-2)^2 +$ + y² ≤ 1 alrededor del eje Oy

6.20. Calcular el trobajo A que ha de ser realizado para estirar un muelle en 0,05 m si so sabe que la inerza que estira el muelle en r m es igual a F(x) = = kr, donde k es el coeficiente de proporcionalidad que depende de la elasticidad del muelle y que para estirar el muelle en 0.01 m se necesita una fuerza

igual e 1 kgf.

RESPUESTAS, RESOLUCIONES E INDICACIONES PARA LOS PROBLEMAS DE CONTROL

(Son posibles otras resoluciones de problemas, distintas de las agul citadas)

1.1. Resolución. Puesto que para cada $x \in (0, 1)$ se cumplon las desigualdades 0 < x < 1 el conjunto dado está acotado. Por eso el número 1 3, por consiguiente, toda námero mayor es su cota soperior, mientras que el número 0

y todo numero menor es su cota inferior

Más aún, el numero 1 es la cota superior exacta del conjunto dado, o sea, sup (0, 1) = 1. Ya que para cada $\varepsilon > 0$ siempre librá $x \in (0, 1)$ tal que se cumpla la designaldad x > 1 ε Efectivomento, sea $\varepsilon = 2$, ontonces existe $\varepsilon \in (0, 1)$ tal que se comple la designaldad $\varepsilon > 1$; sea $\varepsilon = 1$, entonces existe $\varepsilon \in (0, 1)$ tal que se comple la designaldad $\varepsilon > 0$, sea $\varepsilon = 1/2$, entonces existe $\varepsilon \in (0, 1)$ tal que se comple la designaldad $\varepsilon > 0$, sea $\varepsilon = 1/2$, entonces existe z 6 (0, 1) tal que se cumple la designaldad z > 1 2 etc. Y esto, según la propiedad de la cota superior exacta, significa que sup (0, 1) = 1

Analogamente se puede mustrar que iní (0, 1) = 0, (Hágase este por si

miamo.)

1.2. Resolución. Admitamos lo inverso, por ejemplo, que el conjunto dado X está acotado superiormente. Entonces, en virtud del teorema 1 1, tiene la cota Superlor exacta Designémenta con c. o sea, sup A = c Conforme a la propudad de la cota superior exacta pata e = 1 habra un tal munero entero x E X que se compla la designatidad r > c 1. Pero entonces r , 1 > c y como r + 1 (X, esto quiero decir que e no es la cota superior exacta del conjunto X. Por lo tanto, queda obtenida la contradicción que demuestra que el conjunto dado no está acotado superiormente

De manera qualoga se demuestra que el conjunto X no está acotado inferior-

menie. (Hágase esto por si mismo.) 1.3. indicación. El hecho de que el conjunto A no está acutado superior-

mento se deduce de la afirmación demostrada en el problema 12.

1.4. Resolución. Efectivamente, on virtud de la afirmación del problema 1.2 para el número b/a babrá un tal número entero n que b.a < n. Este numero a es buscado, ya que multiplicando la designaldad b.a < n por un número posi-

tivo a, obtenemos an > b, conforme se quería demostrar

1.5. Resolución. Seu sup X = A, sup Y = B Se necesita demostrar que $B \leqslant A$. Supongaines le inverse, e sez, que B > A. Entonces, según la propiedad de la cota superior exacta, para cada $\varepsilon > 0$ linbrá un número $y \in Y$ tal que $y > B - \varepsilon$ Como B - A > 0, tomemos v = B - A. Resulta $y > B - \varepsilon = B - B + A$. O sea, y > A. Pero $y \in Y$ o $Y \subset X$, por lo tanto, $y \in X$. Según la definición de sup X tado numero $y \in A$. Pero admittendo que B > A. Según la definición de sup X tado numero $y \in A$. Pero admittendo que B > A. Según la definición de sup X tado numero X con admittendo que X con a superior X con a puede hallar un número $y \in X$ tal que y > A. La contradicción obtenida de muestra precisamente que $B \le A$ o sup $X > \sup Y$. Es posible también otra demostración. Como $Y \subset X$, para cada $x \in X$

y para cada $y \in Y$ se cumplen las designaldades $x \leq \sup X$, para $x \in Y \leq x \in X$ of $x \in Y$ sup $X \in Y \in Y$ sup $Y \in Y$ sup $Y \in Y \in Y$ sup $Y \in Y \in Y$ superiorments $Y \in Y \in Y$ sup $Y \in Y \in Y$ superiorments, per consignients. Sup $Y \in Y \in Y$ sup $Y \in Y \in Y$ superiorments, per consignients. Sup $Y \in Y \in Y$ sup $Y \in Y$ sup $Y \in Y \in Y$ superiorments, per consignients.

que inf Y > inf X. (Hágase esto por si mismo.)

1.6. Resolución. Sea sup $\{z \mid z = x + y; x \in X, y \in Y\} = C$, sup X = A, 1.6. Resolución. Sea sup {x = x + y; x ∈ X, y ∈ Y} = C. sup X = A, y p Y = B. Conforme a la definición de la cota superior, para cada x ∈ X y para cada y ∈ Y se cumple la designaldad C ≥ z o C ≥ z + y Por otro lado, según la propiedad de la cota superior exacta para cada z > 0 habrá x ∈ X e y ∈ Y tales que se cumplan las designaldades x > A - z/2 e y > B - z/2. De aquí resulta x + y > A + B = z. Y puesto que C ≥ x + y > A + B - z.
C > A + B - z, entonces C ≥ A + B. Electivamente, tenemos z = x + y.
Mostremos ahora que C = A + B. Electivamente, tenemos z = x + y.

x=x-y, pero, conforme a la definición de la cota superior, $A \geqslant x=x-y$ o bien $A\geqslant x-y$, de donde $y\geqslant x-A$. Por otro lado, $B\geqslant y\geqslant x-A$, $B\geqslant x-A$ o $B+A\geqslant x$ Según la propiedad de la cota superior exacta, para $B \ge z - A$ b $B + A \ge z$ Seguii ia propiedad de la cota superior exacta, pura cada e > 0 habrá z tal que $z > C - \varepsilon$. Por eso $B + A > C - \varepsilon$, de donde resulta $B + A \ge C$ Así pues, $B + A \le C \le B + A$; queda tomar C = B + A. Análogamente so puedo demostrar que inf $\{z \mid z = x + y, \ x \in X, \ y \in Y\} = z$ inf $X + \sin Y$. (Hágnso esto pur sí mismo.)

Indicación. La igualdad dada es válida para aquellos valores de z para los cuales $\frac{x-1}{x+1} > 0$.

Resolución. La igualdad |x+y| = |x| + |y| es vátida sólo cunndo $x \circ y$ tienen el mismo signo. Como $x^2 + 2x + 5 = (x+1)^2 + 4 > 0$ para todos los valores de x, la igualdad dada es válida para aquellos valores de x para los outline x - 5 > 0, de aqui x > 5

1.9. x=-n/2+2kn ($k=0,\pm 1,\pm 2,\ldots$). Resolución. La igualdad dada es válida para aquellos valores de x para los cuates sen x < 0. Por esta razón tenemos. son $x = \sec x - 2$ o bien son $x = \cos x - 2$ -1, de donde $z = -\pi/2 + 2k\pi \ (k = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$

1.10. |x| > 1/3.

Resolución. La ignaldad |x-y| = |x| + |y| es válida sólo cumido x o y tienen el mismo signo y | x | > | y | En el raso dado la igualdad es válida para aquellos valores do x para los cuales $x^4 - 4 > x^4 + 2 o$ bien $x^2 - 2 > 1$. de donde $\{x \mid \ge \sqrt{3}, \\ 1.11, \ 1\} \ x = 0; \ 2\} \ x = 2/5 \ y \ x = 2; \ 3\} \ x = 1/2.$

1) Resolution. Tenemos $|x-|-4| = \begin{cases} (x+4) & \text{si } x \ge -4, \\ -(x+4) & \text{si } x < -4, \end{cases}$ $|x-4| = \begin{cases} (x-4) & \text{si } x \ge 4, \\ -(x-4) & \text{si } x < 4 \end{cases}$

Por consigniente, para x < -4 resulta -(4+x) = -(x-4), de donde 8 = 0—la ignaldad incorrecta— no hay soluciones, para $-4 \le x < 4$ obtonemos (x+4) = -(x-4), de donde x = 0; para $x \ge 4$ tenemos x+4 = x-4, de donde 8 = 0—la ignaldad incorrecta— no hay soluciones. Ahora bien, x = 0 es la solución de la ecuación dada 1).

2) Resolución. Tonomos

$$|x-1| = \left\{ \begin{array}{ll} x-1 & \text{si } x \geqslant 1, \\ -(x-1) & \text{si } x < 1, \\ & (x-1) & \text{si } x < 1, \\ & (1-2x) & \text{si } x > 1/2, \\ & (1-2x) & \text{si } x > 1/2, \\ \end{array} \right. |x| = \left\{ \begin{array}{ll} x & \text{si } x \geqslant 0, \\ -x & \text{si } x < 0. \end{array} \right.$$

¹⁾ Aquí hemos utilizado un procedimiento especial: «el método de los intervalosa

Por lo tauto, para x < 0 resulta -(x-1) + 1 + 2x = -2x, de donde x = 2, es devir, no bay soluciones ya que 2 ℓ ($-\infty$, 0), para $0 \le x \le 1'2$ obtenemos (x-1)+1-2r=2x, de donde x=2% es la solución de la requeión, ya que $\frac{2}{5} \in [0, 1/2]$, paro 1/2 < x < 1 results -x - 1; -(1 - 2x) = 2x, de doude x=0, es decir, no hay soluciones; pari $1 < r < \frac{1}{2} \infty$ fancinos x=1we some x=2x, de doude x=2 es la solución de la ecuación. Así pues, x=2 s y=2 som las soluciones de la ecuación duda. 3) Resolución. Tenemos. a) |3-2x|-1-2+x+; b) |3-2x|-4=L -2 | z |

$$|3-2x| = \begin{cases} 3-2x & \text{si } x \le 3/2, \\ -(3-2x) & \text{si } x > 3/2, \end{cases} \quad |x| = \begin{cases} x & \text{si } x > 0, \\ -x & \text{si } x < 0. \end{cases}$$

Por la consigniente, para z < 0 resulta 3 - 2z - 1 = -2z, de donde 0 —la igualdad incorrecta —no hay soluciones; p.ora 0 € z € 3/2 obtenionos 1-2x-1, 2x, de donde x=1/2 es la solución de la equación; para $3/2 < x < -\infty$ tenemos -3 + 2x - 1 = 2x, de donde 4 = 0 —la senaldad incorrectu- no hay soluciones.

No es differt verticar que en el caso b) la ignatidad no tiene una solución.

Por lo tanto, / = 1 2 es la solución de la ecuación dada,

1.12. z < 0 o bien 0 < z < 8.

Resolución La designaldad | a - b | > | a | - | b | es válida cuando: 1) los números a y b son de signos opuestos; 2) | a | < | b |. En et caso i), ya 1) for numerous x, y is son de signos operators $\frac{1}{x}$ $\frac{1}{y}$ $\frac{1}$

no tiene soluciones, el segundo tiene una solución 0 < 2 < 3. De esta manera, olitenemos la respuesta z < 0 o bien 0 < z < 3.

1.13, x < 4 o b.en x > 4

1.14. Resolución. Tenemos. 1) para n-1 la dirmación es justa, ya que $\{1-4\}>1-1^2$. 2) supomendo la certeza de la atirmación dada para cierto n, demostranos que $A^{n+1}>(n+1)^2$. Electivamente puesto que $A^{n+1}=4,4^n>>h^n$ y $n^2>n$ y $n^2>1$, entonces $A^{n+2}>n^2$, $2n-1=(n+1)^2$. Finalmente obtenenos $A^{n+2}>(n-1)^2$, lo que se queria demostrar 1.13. Resolución. Tenemos. 1) para n=4 la afirmación es justa, questo que $4!=2b>16=2^4$, 2) supomiendo la certeza de la afirmación dada para cierto n>4, demostranos que n>4. Efectivamente (a data) para cierto n>4, demostranos que n>4.

cierto n > 4, demostremos que $(n+1)! > 2^{n+1}$ Efectivamente $(n+1)! = n! (n+1) > 2^n (n+1) > 2^n (n+1) > 2^{n+1}$, la que n+1 > 2 para $n \ge 4$. Finalmente resulta $(n+1)! > 2^{n+1}$, la que $n \ge 4$ quería demostrar.

1.16. Resolución. Tenemos: 1) para n = 2 la attrimación es justa. En efecto, $\sqrt{2} < 1 + 1/\sqrt{2} < 2\sqrt{2}$ o bien $2 < \sqrt{2} + 1 < 4$. Esto es justo, puesto que $1 < \sqrt{2} < 2$; 2) suponiendo la corteza de la afirmación dada para cierto n > 2, demostremos que

$$\sqrt{n+1} < 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} < 2\sqrt{n+1}$$

Para demostrar la validez de la designaldad

$$\sqrt{n+1} < 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

basta convencerse de que

$$\sqrt{n+1} < \sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

Efectivamente, esto es justo, ya que

$$\sqrt{n+1} < \sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} \Longrightarrow 1) \quad n+1 < \sqrt{n(n+1)} + 1 \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow n^2 < (\sqrt{n(n+1)})^2 = n^2 + n \Longleftrightarrow 0 < n.$$

lo que es evidente para n > 2. Análogamente, para demostrar la designaldad

$$1 - \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} < 2\sqrt{n+1}$$

basta cerciorarso de que

$$2\sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} < 2\sqrt{n+1}.$$

Esta designaldad es justo, puesto que

$$2\sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} < 2\sqrt{n+1} \iff 2\sqrt{n(n+1)} + 1 < 1$$

 $<2(n+1) \iff 2\sqrt{n(n+1)} < 2n+1 \iff 4n^2+4n < 4n^2+(n+1) \iff 0 < 1$

Por lo tanto, la affrmación dada queda demostrada.

1.17. 1 +3 +8+ .
$$\frac{n(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)(n+2)}{6}$$

Resolución. Designemos la suma buscada con S_n . Entonces

$$5_{n} = 1 + 3 + 6 + \dots + \frac{n(n+1)}{2} + \frac{1^{3} + 1}{2} + \frac{2^{3} + 2}{2} + \dots + \frac{n^{2} + n}{2} - \frac{1^{3} + 2^{3} + \dots + n^{3} + 1 + 2 + \dots + n}{2} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)}{2} - \frac{n(n+1)(2n+1+3)}{12} + \frac{n(n+1)(n+2)}{6}.$$

Observación. La fórmula $1^2+2^2+\cdots+n^2=\frac{n\left(n+1\right)\left(2n+1\right)}{6}$ queda demostrada en el § 6 (véase el ejomplo 3) y Ud debía demostrar por sí mismo la fórmula $1+2+\cdots+n=\frac{n\left(n+1\right)}{2}$.

1.18.
$$\frac{1}{1\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 5} + \dots + \frac{1}{(2n-1)\cdot (2n+1)} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2\cdot (2n+1)}$$

El signo
 designa la equivalencia. Por ojemplo, la notación A
 Bignifica que de A se desprende B y, viceversa, de B se desprende A.

Resolución. Designemos la suma buscada con S_n y representemos $\frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$ er la forma $\frac{1}{2(2n-1)} - \frac{1}{2(2n+1)}$. Entonces

$$S_{n} = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}\right) + \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{10}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2(2n-1)} - \frac{1}{2(2n+1)}\right)$$
$$-\frac{1}{2} - \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} - \frac{1}{10} + \dots + \frac{1}{2(2n-1)} + \frac{1}{2(2n-1)} - \frac{1}{2(2n+1)} - \frac{1}{2(2n+1)}$$

Para convencerse de que la suma queda determinada correctamente hagamos uso del método de Inducción matemática. Tenemos:

1) pom a - 1 la afirmación es justa, ya que

$$S_1 = \frac{1}{1 \cdot 3} = \frac{4}{2} = \frac{4}{6} \div$$

2) admitamos que para cierto a es justa la igualdad

$$S_n = \frac{1}{2} - \frac{1}{2(2n+1)}$$
:

ontonees

$$S_{n-1} - S_n + \frac{1}{(2n+1)(2n+3)} = \frac{1}{2} + \frac{1}{(2n-1)(2n+3)} - \frac{1}{2(2n+1)(2n+3)} - \frac{1}{2(2n+1)(2n+3)} = \frac{1}{2} - \frac{2n+1}{2(2n+1)(2n+3)} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2(2n+3)(2n+3)} - \frac{1}{2} - \frac{2$$

De este manera, por el método de inducción matemática bemos confirmado la validez de la fórmula buscada $S_n = \frac{1}{2} - \frac{1}{2(2n+1)}$.

c) 1 h ;; 1 a fudiención. Hágase uso de la fórmula F — 3 1).

AD).

Resolución, i) La longitud de un lado del cuadrado:

$$a = 1$$
 AD $1 = \sqrt{(x_A - x_D)^2 + (y_A - y_D)^2} = \sqrt{(4 - 0)^2 + (1 - 0)^2} = \sqrt{17}$ (unid)

2) El área del cuadrado $S_{ABCD}=a^2=17 \; (unid.^2)$ 3) Encuntramos las courdenadas de los puntos medios de los lados AB,BC,3) Encontramos 143 coordenados de los paños medios del suntos medio del segmento (véase el corolario citado en la pág. 42) Sea $M(x_M; y_M) \in \{AB\}, \{AM\}_{m=1}^{\infty}, MB\}$ Entonces el punto M divide el segmento AB en la razón $\lambda = \frac{\|AM\|_{1}^{1}}{\|MB\|_{1}^{2}}$

¹⁾ Aqui y en adelante en este capítulo la alegación el? 30 designa la fórmula 3 del § 5. Análogamenta se designan otras formulas de este párrafo: F — 4. F = 5, etc.

4. por esta razón conforme a F — 5.

$$r_M = \frac{3+4}{2} = 3\frac{4}{2}$$
; $y_M = \frac{4+5}{2}$ 3

Análogamente obtenumos las demás respuestas.

2.10. $x_o=2$; $y_c=1$. Resolución. El centro de gravedad de la placa que tiene la forma de un triángulo está en el punto de intersección de las medianas del triángulo (fig. 217).

triangulo esta en el punto de interseccion de las med Sea D el punto medio del lado BC del triangu-lo ABC. Entonces el punto D divide el seguien-to BC en la razón $\lambda=4$, por eso, conforme a P=5, las coordenadas del punto D son tales:

$$x_D = \frac{x_B + x_C}{2} = \frac{0+4}{2} = 2$$
 o $y_D = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{1-2}{2} = \frac{1}{2}$.

Las medianas del triángulo se intersecan en el mismo punto que divide cada una de ellas en la razón $\lambda=1/2$ Designando con x_C e y_L has coordenadas del contro de gravedad de la placa buscada y empleando la fórmula F=5, obtenemos

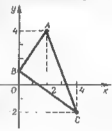


Fig. 217

$$x_{e} = \frac{x_{D} + \frac{4}{2} x_{A}}{1 + 1/2} = \frac{2 + \frac{1}{2} \cdot 2}{3/2} = \frac{6}{3} = 2,$$

$$y_{e} = \frac{y_{D} + \frac{1}{2} y_{A}}{1 + 1/2} = \frac{-1/2 + \frac{1}{2} \cdot 4}{3/2} = \frac{3}{3} = 1,$$

Por lo tante, $s_c=2;\ s_c=1$ 2.11. Los vértices tienes has coordenades M (0, -3). N (-4; 5) y

Resolución. Sean A el punto medio del lado MN; B, el punto medio del lado NK; C el punto medio del lado KM en el triángulo MNK. Entonces, conforme a P-5 (para k=1).

$$\begin{split} x_A &= \frac{x_M + x_K}{2} \;; \quad x_B = \frac{x_N + x_K}{2} \;; \quad x_C = \frac{x_K + x_M}{2} \;; \\ y_A &= \frac{y_M + y_N}{2} \;; \quad y_B = \frac{y_N + y_K}{2} \;; \quad y_C = \frac{y_K + y_M}{2} \;. \end{split}$$

Sustituyendo en estas ecuariones las coordenadas de los pintos A. B y C. Hegames a dos sistemas de cenaciones:

$$\begin{cases} x_{M} + x_{N} = -h, & (1) \\ x_{N} + x_{R} = h, & (2) \\ x_{K} & x_{M} = 8, & (3) \end{cases} \begin{cases} y_{M} + y_{N} = 2, \\ y_{N} + y_{K} = 0, \\ y_{K} + y_{M} = 2. \end{cases}$$

Sumando término a término las ecuaciones (1), (2) y (3), obtenenus $4=x_M+x_R+x_K$. Sustrayondo sucesivamento de la última ecuación las ecuaciones (1), (2) y (3), encontramos: $x_K = 8$, $x_M = 0$, $x_N = -4$. Ejecutando las opera-

closes arálogas con las erunciones del segundo sistema, hallamos: $y_R = 1$.

 $y_{M} = -3$, $y_{M} = -5$. 2.12. 1.1 punto C debe toner las coordenadas $(x_{1} \mid x_{2}; y_{1} + y_{2})$. Resolución. Sen O el punto de intersección de las diagonales del paralelo gramo 4BCD; cutonces este punto es punto medio de las diagonales. Puesto que O es il panto medio del segmento BD, conforme a F 5 ($\lambda = 1$) (fig. 218)

$$x_0 = \frac{x_B + x_B}{2} = \frac{x_1 + x_2}{2}$$
 (1) $x_0 = \frac{y_B + y_B}{2} = \frac{y_1 + y_2}{2}$ (2).

Como O es el punto medio del segmento AU, análogamente encontramos

$$z_0 = \frac{x_A + x_C}{2} \quad \text{e} \quad y_0 = \frac{y_A + y_C}{2} \ .$$

De aqui resulta $x_C = 2x_0 + x_A$ e $y_C = 4y_0 + y_A$. Sustituyendo en estas igual dades los valores de x_0 e y_0 encontrados en (1 i y (2), obtenemos la respuesta Observación. Esto problema se resuelve más facilmente por la composición

de los vectores con las coordenadas dadas.

2.13. C (32; 0) o hien C (-8; 0). Resolución. Sca C (x_C, y_C) el vértice bascado Segua los datos, $y_C=0$. Be acuardo con la formula del área del triángulo F=4 tenemos

$$\frac{1}{2} \left(-2 + 5 \right) (0 + 1) = (s_C + 5) (2 + 1)$$

de donde | 12 + x_C | + 20 .Por lo tanto, 12 + x_C = 20 o bien 12 + x_L = -30, pur can x_C = -8 o bien x_C = 32 2.14. El área del cuadrilátero es igual o 13 (unid. *),

Resolución. Puesto que (fig. 219) S_{ABCD} . $S_{ABC} + S_{ACD}$ y segun la lórmula P = 6, $S_{ABC} = 13/2$, $S_{ACD} = 13/2$, entonces $S_{ABCD} = 13$ (unid. *) 2.15. Las coordenadas rectangulares del punto son iguales a (2 - 5) 1/3; 8).

Resolución. Como en el triángulo tectángulo U'AB (fig. 220) AO'B + 30°, entonces $|AB| = \frac{1}{2} |O'A| = 5$, por esta razón

TO B , =
$$\sqrt{|O'A|^2 + |AB|^2} = \sqrt{75} + 5\sqrt{3}$$
.
Luego, $x_A = 2 + 1O'B = 2 + 5\sqrt{3}$. $y_A = 3 + 1AB = 3 + 5 + 8$.

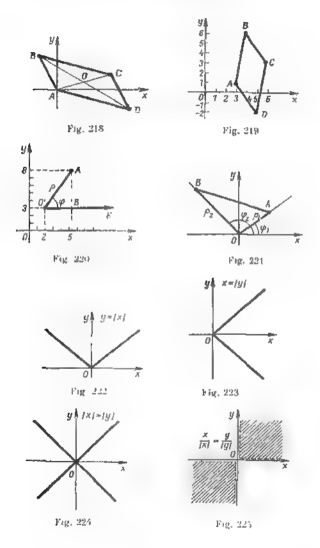
2.16. La distancia es igual a 1 34 (unid de long) Resolución, Sea O el polo, A y B los puntos dados (fig. 221). El triangulo AOB es rectangular, por eso

$$AB := \sqrt{|AO|^2 + |BO|^2} = \sqrt{9 + 25} = \sqrt{34}$$

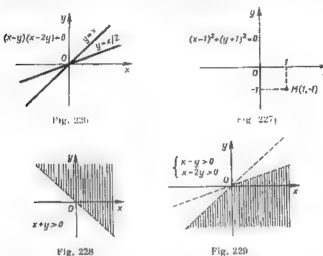
2.17. Véange las figs. 222 a 230.

Indicaciones y resoluciones. 2) En el caso de $\begin{cases} ->0, & \text{la ecuación } \frac{x}{|x|} & \frac{y}{|y|} \end{cases}$

toma la forma i = i y en el caso do $\begin{cases} x < 0, \\ y < 0 \end{cases}$ toma la siguiente forma: -1 = I por consiguiente, todos los puntos que están en los cuadrantes I y III (sin fronteras, ya que $x \neq 0$, $y \neq 0$) pertenecen al conjunto buscado. Si $x \in y$ t chen signos opuestos (o sea para los puntos de los cuadrantes II y IV,, obtenemes la ignaldad incorrecta f = 1, por lo tanto, en los cuadrantes II y IV tto hay puntos del conjunto buscado (fig. 225)



4) $(x-y)(x-2y)=0 \Leftrightarrow \begin{cases} x-y=0, \\ x-2y=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=x, \\ y=x/2, \end{cases}$ de donde obtenemos que de conjunto buscado sirve la unión de las rectas y=x e y=x/2(fig. 226).



5) La suma de los cuadrados puede ser igual a cero sólo cuando enda sumando es igual a cero, por consigniente,

$$(x-1)^2 + (y+1)^2 = 0 \iff \begin{cases} x-1=0, \\ y+1=0 \end{cases} \iff \begin{cases} x=1, \\ y=-1, \end{cases}$$

o see, el conjunto buscado es el punto M (i. -1) (fig. 227)
6) $x+y>0 \Longleftrightarrow y>-x$, de donde se despronde que al conjunto buscado

portenecen todos los puntos que esténamás arribas que la recta y = -x (fig. 228).

9) $\begin{cases} x-y>0 \\ x-2y>0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y<x_1 \\ y<x/2 \end{cases}$ por eso al conjunto buscado portenecen los puntos que son la intersección de los semiplanos y < x e y < x/2(fig. 229).

10) (x-y) (x-2y)>0. El caso de $\left\{ \begin{array}{ll} x-y>0, & \text{está examinado en ol problema 9}; \text{ análoga} \\ x-2y>0 & \end{array} \right.$

mente se considera el casa de $\begin{cases} x-y < 0, \\ x+2y < 0, \end{cases}$ o sea, el conjunto buscado es un par de ángulos verticules (fig. 230) sin fronteras. 2.18. a) y=0, b) y=x+10; c) [x]=2. Indicaciones y resoluciones, a) El mismo punto A (1; 0) está en el eje de

abscisas, y = 0.

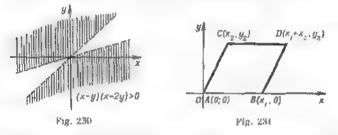
b) La ccuación de la recta paralela a la recta y = x tiene la forma y = x + b, donde b es un número constante. El punto B (-3; 7) se halla en esta recta, por esta razón 7 = -3 + b, de donde b = 10. Así pues, la recta buscada tiene la ecuación y = x + 10.
 c) El conjunto de los puntos que se encuentran a la distancia 2 a partir del

c) El conjunto de los puntos que se encuentran a la distancia 2 a partir del eje Oy es un par de rectas que son paralelas al eje Oy y pasan por los puntos (-2; 0) y (2, 0). Las ecuaciones de estas rectas son x = -2 o x = 2.

2.19. a)
$$(y-3x)(y-x+3)=0$$
; b) $(y-x)[(x+1)^2+(y-2)^3]=0$;

c)
$$y \ge x$$
; d) $0 < y < 1$; n) $\begin{cases} 0 < x < 1 \\ 0 < y < 1 \end{cases}$

2.20, Resolución, Utilizando F = 9, escribamos la ecuación de la recta $(AB)^4$) $\frac{y+6}{400+6} = \frac{x-3}{-200-3}$, de donde y=-2x Las coordopadas dol punta C satisfacen la ecuación de la recta (AB). En efecto, -2000 = -2.4000. Por lo tanto, $C \in (AB)$, ϕ sea, los puntos A, B y C están sobre la misma recta.



2.22. Resolución. Introduzcamos el sistema rectangular de coordonadas con el origen situado en el vértice A del paralelogramo y con el eje de abscisis orientado a lo largo de la recta (AB) del punto A al punto B (fig. 231) Escribamos las coordonadas de los vértices del paralelogramo. A (0,0), B $(x_1,0)$, C (x_2,y_2) D $(x_1+x_2;y_3)$ (vérse el problema 12) Utilizando la fórmula F \sim 3, determinentos las longitudes de los lados del paralelogramo y de sus diagonales:

$$|AC| = \sqrt{(x_1 - 0)^2 + (y_2 - 0)^2} = \sqrt{x_2^2 + y_2^2};$$

$$|AB| = \sqrt{(x_1 - 0)^2 + (0 - 0)^2} = \sqrt{x_1^2};$$

$$|BD| = |AC| = \sqrt{x_2^2 + y_2^2}; \quad |CD| = |AB| = \sqrt{x_1^2};$$

$$|AD| = \sqrt{(x_1 + x_2 - 0)^2 + (x_2 - 0)^2} = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 + y_2^2};$$

$$|CB| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - 0)^2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + y_2^2}.$$

Aliota se puede comprobar que la suma de los cuadrados de las longitudes de todos los lados del paralelogramo es igual a la suma de los cuadrados de las longitudes de sus diagonales. En efecto,

$$|AC|^{3} + |AB|^{2} + |BD|^{3} + |CD|^{3} =$$

$$= (x_{1}^{2} + y_{2}^{2}) + x_{1}^{2} + (x_{2}^{2} + y_{2}^{2}) + x_{1}^{2} = 2x_{1}^{2} + 2x_{2}^{2} + 2y_{2}^{2},$$

$$|AD|^{2} + |CB|^{2} - (x_{1}^{2} + 2x_{1}x_{2} + x_{1}^{2} + y_{2}^{2}) +$$

$$+ (x_{2}^{2} - 2x_{1}x_{2} + x_{2}^{2} + y_{3}^{2}) = 2x_{1}^{2} + 2x_{2}^{2} + 2y_{2}^{2}$$

¹⁾ La notación (AB) designa la recta que pasa por los puntos A y B.

2.23. a, El punto A no está sobre la circunferencia dada. Resolución. Escribanos la ecuación de la circunferencia dada (véase F $(x-1)^2 - (y+2)^2 - 25$. Sustituyamos en chia las coordenadas del purto Tenemos $(-1+4,1)^2 + (+2+1.9)^3 = 25$. Suprimiendo los paréntesis, obtonemos lo ignatidad meorrecta 24,82 = 25.

2.24. a = 1 o bien a = -5.

Resolución. Utilizando la fórmula V=13, escribanos la ecuación de la circunferencia dada $(z+2)^2+(y-3)^2=25$. Puesto que el punto A (a; -1) está ou la circunferencia dada, sus coordonadas satisfacen la consción de la enaunferencia e sea.

$$(a + 2)^2 + (-1 - 3)^3 = 25$$
.

Resolvando la última ecuación, obtenemos dos valores de a. a. = 1, a2 =

2.25. (AB):
$$y = \sqrt{3}x + \sqrt{3}$$
; (BC): $y = -\sqrt{3}x + \sqrt{3}$; (CD): $y = \sqrt{3}x$

 $-\sqrt{3}$; (AD): $y = -\sqrt{8}x - \sqrt{3}$.

Resolución. Determinemos las coordenadas de los puntos B y D:

$$|OB| = |AO| |\log 50^{\circ}, |AO| = 1, |OB| = 1 \cdot \log 60^{\circ} = \sqrt{3};$$

 $|(OD)| = |OB| = \sqrt{3}; |B(0; \sqrt{3}), |D(0; -\sqrt{3}).$

Según la fórmula F - 9 escribamos las emaciones de las rectas (AB), (BC), €Ď) y (AD).

(AB):
$$\frac{x}{-1} + \frac{y}{\sqrt{3}} = 1$$
; $-\sqrt{3}x + y = \sqrt{3}$; $y = \sqrt{3}x + \sqrt{3}$;
(AD): $\frac{x}{-1} + \frac{y}{-\sqrt{3}} = 1$; $\sqrt{3}x + y = -\sqrt{3}$; $y = -\sqrt{3}x - \sqrt{3}$;
((D): $\frac{x}{1} + \frac{y}{-\sqrt{3}} = 1$; $-\sqrt{3}x + y = -\sqrt{3}$; $y = \sqrt{3}x - \sqrt{3}$;
(BC): $\frac{x}{1} + \frac{y}{\sqrt{3}} = 1$; $\sqrt{3} + y - \sqrt{3}$, $y = -\sqrt{3}x + \sqrt{3}$.

2.26. y = x - 5.

Resolución. La bisectria de les quadrantes i y 111 tiene la ecuación y = x. Le recta buscada es, según los datos paralela a esta hesectria, por ceo la ecuación de la recta tiene la forma y=x+b. Teniendo en eventa que el punto A (0;-5) está sobre la recta y=x+b, determinemos el valor de b:-5=0+b; b=-5. Por lo tanto, lo ecuación de la recta buscada tiene la forma y=x-5

2.27. a) y = 2x + 2.Resolución. Puesto que la recta lesscada es paralela a la recta y=2x+1, su ecuación tiene la forma y=2x+b Teniando on cuenta que el punto M(0,2)pertenece a la recte buscada, encontramos el valor de b: 2 = 2.0 + b, b = 2.

Así pues, la recta huscada trone la ecuación y=2r+2. 2.28. 1) La ccuación de la altura $AD \ y=2x+6$, 2) la longitud de la

altura AB es igunt a 12 $\sqrt{5}$ (unid.); 3) $S_{AOB}=$ 12 (unid. 3). Resolución. Determinemos las abscisas de las puntos A y B Sustituyendo un la ecuación 2x+y-6=0 las ordanadas y_A e y_B , obtenemos 2x+6=6=0, 2x-2-6=0, de doude $x_A=0$ y $x_B=4$ (fig. 232). Utilizando la fórmula $F=\emptyset$, escribamos la ecuación de la recta (∂B) ; $\frac{y}{-2} \sim \frac{x}{\lambda}$ o blen $y=-\frac{1}{2}x$. Luego, en virtud de la fórmula F -7, escribamos la conción de la

recta (AD), $\eta = 6 \approx k \ (x = 0)$, y = kx + 6 Puesto que, según los datas, la recta (AD) es perpendicular a la recta (BD) conforme a F = 10 b) k en la ecuación de la recta (AD) es igual a 2. Por consiguente la ecuación de la altura buscada AD tiene la forma y = 2x + b. Resolviendo el sistema cada AD have in forma y=2x+b. Resolviendo el sustema $\begin{cases} y=2x+b, \\ y=2x+b, \end{cases}$ encontramos los coordenadas del punto D: $x_D=-12/5, y_D=6/5$. Según la térmula $F=3\mid AD\mid =12\text{ (vol. 2}, y_D=6/5)$. Según la térmula $F=4S_{AOB}=12\text{ (unid. 3)}$. Resolución. Notemos que el punto A (-1; 1) perteneco a la vecta x+2y=6

1 - 0 (ffg. 233)

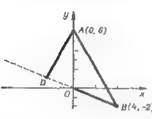
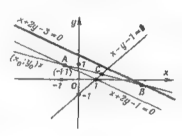


Fig. 232



Pine. 2343

Supongamos que la recta buscada corta la recta z 1 2y - 3 - 0 en el

punto B (x_0 : y_0). Entonces $x_0 + 2y_0 - 3 = 0$.

2) Las coordenadas (x_0 : y_0) del punto medio C del segmento AB pueden ser determinadas medionite la formula F - 5 (pura $X_0 + 10$)

$$x_C = \frac{-1+x_0}{2}$$
, $y_C = \frac{1+y_0}{2}$.

El panto C pertenece a la rocta x-y-1=0 y, por consigniente, $x_0=y_0$ $\rightarrow 1=0$ o bien $\frac{-1+x_0}{2}-\frac{1+y_0}{2}-1=0$, o sea, $x_0-y_0=1$

3) Las coordenadas $\{x_a;\ y_b\}$ dol punto B se obtienen del sistema de cons tones

$$\begin{cases} x_0 + 2y_0 = 3, \\ x_0 - y_0 = 4. \end{cases}$$

de donde $x_0 = 11/3$, $y_0 = -1/3$,

4) La ecuación de la recta buscada (AB), donde A (-1; 1) y B (11'3, -1/3), se encuentra según la fórmula F - 7:

$$\frac{z+1}{11/3+1} = \frac{y-4}{-1/3-1} \text{ o hien } 2x+7y-5=0$$

2.30. x-7y+6=0 y 7x+y+4=0. Resolución. Segun los datos es necesorio hallar el conjunta de todos los puntos M(x;y) equidistantes de las rectas L_1 (la ecuación $\exists x+4y-1=0$) L_2 (la ecuación 4x-3y+5=0), o sea, tales que la distancia d_1 del punto M(x,y) a la recta L_1 es igual a la distancia d_2 del punto M(x,y) a la recta L_2 (d₁ = d₂). Conforme a F - 11.

$$d_3 = \frac{ \mid 3x + 4y - 1 \mid }{\sqrt{9 + 16}} \; , \quad d_4 = \frac{ \mid 4x - 3g + 5 \mid }{\sqrt{16 + 9}} \; .$$

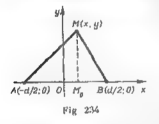
Por lo tanto, el conjunto buscado de los puntos M (a; n) se profija medianto la ecuación

La última ecuación es equivalente a las dos ecuaciones siguientes. 4x - 3y + 5 = 3x + 4y - 1 o bien 4x - 3y + 5 = -3x - 4y + 1, o sea, x - 7y + 6 = 0 o bien 7x + y + 4 = 0.

2.31. Para todos los valores de a. El conjunto de los puntos M os una recta

perpendicular of segmente AB.

Resolución, Introduzcamos el sistema rectangular de conrdenadas con el contro situado en el punto medio del segmento AB y con el eje de absusas ornen-



See |AB| = d, entinces tenenios A = (d/2, 0), B (d/2, 0). Sea M (x; y) of punto del conjunto buscado. Según la fórmula

$$|AM|^2 = \left(x + \frac{d}{2}\right)^2 + y^2,$$
$$|BM|^2 = \left(x - \frac{d}{2}\right)^2 + y^2,$$

de donde | AM | BM | 2 2sd. Por otre lado, según los datos | AM | 3 - BM | 2 - a y de este medo el conjunto huscado se defino por la ecuación 2xd = a. Es evidente que esta recta es perpendicular al

em de abscisas y lo corta en el punto que tiene por coordenadus (s/24; 0). 2.32. (0; 1) o bien (3/5; -4/5).

Resolución. El punto buscado $A\left(x_0, u_0\right)$ se encuentra en la circumferencia dada, por esta razón las coordenadas están ligudas por la relación $x_0^2+y_0^2=1$. Además, según los datos, el punto A $(x_0; y_0)$ as equidistante do los puntos (1, 3) y (-2; 2); por eso, según F - 3.

$$(x_0 - 1)^2 + (y_0 - 3)^2 = (x_0 + 2)^2 + (y_0 - 2)^3$$

Do esta munera, las coordenadas del punto A (xn. gn) pueden obtonerse resolviendo el sistema de conacionos:

$$\begin{cases} x_0^2 + y_0^2 = 1, & x_0^2 + y_0^2 = 1, \\ (x_0 - 1)^2 + (y_0 - 3)^3 = (x_0 + 2)^2 + (y_0 - 2)^2 & \begin{cases} x_0^2 + y_0^2 = 1, \\ y_0 = 1 - 3x_0, \end{cases} \\ \begin{cases} x_0 = 0, \\ y_0 = 1 \end{cases} & \text{object } \begin{cases} x_0 = 3/5, \\ y_0 = -4/5 \end{cases} \\ 2.33. \ y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}. \end{cases}$$

Resolución. Notemos que puesto que $1^2+2^2=5$ es una figualdad correcta, el punto A (1,2) está en la circunferencia dada. Segúe F=9, la recta $\{OA\}$ tiene la ecuación y = 2x

La tangento buscada es perpondicular al cadio de la circunferencia trarado al punto de tangencia A, o sea, a la recta (OA). Por esta razón, según F - 10 b).

el coeficiente angular de la tangente buscada es igual a ($\pm 1/2$) y, por consiguiente, su consción tiene la forma $y=-\frac{1}{2}x+b$.

Para determiner b hegames use del hecho de que el punto A (1; 2) pertenece a la tangente, es decir, sus coordenadas satisfaces la ecuación de la tangente: $2=-\frac{1}{2}\cdot 1-b$. De aquí $b=\frac{5}{2}$.

Así pues. la rouación de la tangente a la circumferencia dada an el punto A (1; 2) tiene la forma $y=-\frac{1}{2}x+\frac{5}{2}$.

2.34.
$$y = \frac{a}{b} x$$

Resolución. Dos puntos de intersección de las dos circunferencias dadas satisfacen el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2ax, \\ x^2 + y^2 = 2by \end{cases}$$

y. For consignmente, la condición de 2ax=2by, o sea, están sobre la recta ax=by. Noternos que para $a\ne 0$ y $b\ne 0$ el sistema trene dos soluciones (0: 0) y $\left(\frac{2ab^2}{a^2+b^2} + \frac{2a^2b}{a^2+b^2}\right)$, por eso las circumferencias tienen una cuerda común,

2.35.
$$x + y - 3 - 4\sqrt{2} = 0$$
 y $x + y - 3 + 3\sqrt{2} = 0$, Resolución. Reduzeamos las ocuaciones dadas a la forma conómica $(x^2 + y^2 = 6x) \implies ((x - 3)^2 + y^2 = 3^2)$ y $(x^2 + y^3 = 6y) \implies (x^2 + (y - 3)^2 = 3^2)$

Las circunferencias tienen radios iguales, por lo tanto, si se traza la recta por sus centros, las tangentes comunes seran paralelas a esta recta y alejadas de ella a una distancia igual al radio (fig. 235). La expectón de la recta que pasa por los centros O_1 (3, 0) y O_2 (0; 3) es la si-

$$\frac{x-3}{0-1} = \frac{y-0}{3-0} \iff x+y-3=0.$$

Por consiguionte, las tangentes bascadas son conjunto de los puntos $\{x,y\}$ alejados a partir de la recta x+y-3=0 a una distancia igual a 3. Según F=12,

$$\frac{x+y-3+}{\sqrt{2}}=3$$
,

de donde obtenemos in respuesta.

2.38.
$$y = \frac{1}{1} x^3$$
.

Fig. 285

Resolución. La parábola pasa por el arigen de coordenadas y es simétros respecto al ejo ∂y , por esta razón, según F - 16. La cenación de la misma tiene la forma $x^2=2py$ Teniendo en cuenta que el punto (6, 9) pertenece a la parábola, encontramos el valor de p^* $0^*=2p9$, p=2. De suerte que la parábola bascada tiene la ocuación $x^2=4g$ o hien $y=\frac{1}{4}x^3$.

2.37.
$$\frac{x^2}{36} + \frac{y_1^2}{6} = 1$$

Resolución. Las ordenadas u_1 de los puntos de la curva obtenida son dos veces menor que las ordenadas y de los puntos de la circunferencia $x^2 \to -u^2 \to 36$ con las mismas abscisas, o sea, $y_1 = \frac{1}{2}y$, de doude $y = 2y_1$. Por eso la cenación de la nueva enrva tiene la forma

$$x^{2} + (2y_{1})^{2} = 36 \implies \frac{x^{2}}{36} + \frac{y_{1}^{2}}{9} = 1.$$

La curva obtenida es elipse.

2.98, $a=\sqrt{10};\ b=\sqrt{6},$ Resolución. Transformentos la ecuación dada, reduciendola a la forma canónica

$$3x^3 + 5y^2 - 30 = 0 \implies \frac{3x^3}{30} + \frac{5y^2}{30} = 1 \implies \frac{x^2}{(\sqrt{10})^2} + \frac{y^2}{(\sqrt{0})^2} = 1.$$

Par lo tanto, el semieje mayor de la elipse $a=\sqrt{10}$, el semieje menor $b=\sqrt[3]{6}$. 2 39. $\frac{x^3}{65}$ -[$\frac{4h^3}{65}$ = 1.

Resolución. La ecuación de la clipse simétrica respecto a los ajes Ox y Oy os la siguiente:

$$\frac{x^3}{x^3}+\frac{y^3}{x^3}=1.$$

Temendo en cuenta que los puntos (1; 4) y (7; 2) están en la elipse, obtenemos el sistema de equaciones

$$\begin{cases} \frac{1}{a^2} \div \frac{10}{b^2} = 1, \\ \frac{49}{a^2} + \frac{4}{b^2} = 1. \end{cases}$$

Resolviondo este sistema, hallamos $a=\sqrt{85},\ h=\frac{1}{2}\sqrt{65}.$ Sustituyendo los valores encontrados de a y b en la conación general de la elipse, obtenemos $\frac{x^2}{65} = \frac{4y^2}{65} = 1$

2.40.
$$\frac{x^2}{3} - \frac{y^3}{5} = 1$$
.

Resolución. La clipse dada tiene los semiojes $a=\sqrt{8},\ b=\sqrt{5}$ y los focos en los puntos $F_1(c; 0)$ y $F_2(-c; 0)$, donde $c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{3}$. La hipérbola buscada tiene los focos en los puntos $F_1(c; 0)$ y $F_2(-c; 0)$, doude $c_1 = \sqrt{a_1^2 - b_2^2}$. Según los datos, $c_1 = a y a_1 = c$. Por eso tonemos $c = \sqrt{c^2 - b_2^2}$, de doude

$$a^2 = c^2 - b_1^2 \iff a^2 = (a^2 - b^2) - b_1^2 \iff b^2 = b_1^2 \iff b_1 = b$$
.

Así pues, la ecuación de la hipérbola buscada

$$\frac{x^3}{a^2} - \frac{y^3}{b^2} = 1 \iff \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \iff \frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{5} = 1$$

2.41, 2x - 5y + 19 = 0.

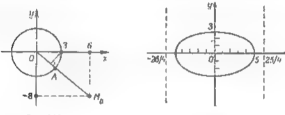
Resolución. Reduzcamos la cousción de la curcunferencia a la forma canónica.

$$x^2 + y^2 + 4x - 6y - 17 = 0 \iff (x+2)^2 + (y-3)^2 = (\sqrt{30})^2$$

De esta manera, el centro de la circunferencia está en el punto (-2, 3) y, por

be the manufar, of control of a circumstrencial condition of (-2, 0) y, pur lo tanto, la recta buscada (el diametro de la circumstrencia) pasa por este punto. La recta buscada es perpendicular a la recta 5x + 2y - 13 = 0, o sea, a la recta $y = -\frac{5}{2}x + \frac{13}{2}$, por eso, según F = 10 b), el coeficiente angular de la recta buscada es igual a 2/5. De suerte que la ecuación de esta recta tiene la forma $y=rac{2}{x^2}x+b$. El valor de b se encuentra utilizando el hecho de que el punto (-2; 3) pertenece a la recta buscada: $3 = \frac{2}{5} \cdot (-2) - b$, de donde $b = \frac{19}{5}$. Por lo tanto, la eccación del diámetro $y=\frac{2}{5}\,x+\frac{19}{5}$ o blen 2x-5y+19=0.

2.42. a) 7. Resolución. La circuaferencia dada $x^2 + y^2 = 0$ tiene por centro el origende coordenadas O (0, 0) y el radio igual a 3. Unamos el punto Me con el origen.



Plg. 236 Fig. 237

de coordonadas. Supougamos quo el segmento $M_{
m e}O$ corta a la escunferencia dadm c

on of parts A (fig. 236) Entonces | M_0A | is a distance busened. Determinens M_0A |. Tenlendo en cuenta que | OA| = 3. Fresults | M_0A | = $\{M_0O \mid -3, \circ \text{sea}, \mid M_0A \mid = | \sqrt{0^2 + (-8)^2} - 3 = 7.$

2.43. a) Corta.

Resolución. Resolvamos el sistema de connumero

$$\begin{cases} 2z - y & 3 = 0 \\ z^2 + y^3 - 3z + 2y - 3 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y = 2z - 3, \\ z = (5z - 1) = 0 \end{cases}$$

Resulta x=0, y=-3 y x=(1/5, y=7/5, A4) pues, la circuafenencia dada se interseca con la recta dada en dos puntos; A_1 (0, -3) y A_2 (14/5, 7/5), 2.44, 0 a=5, b=3; b) F_1 (-4, 0), F_2 (6; 0); c) a=4/5; d) x=-25/4

c = 25/4.

Resolución. Bedezeamos la senación de la elipse a la forma canónica

$$9x^2 + 25y^2 = 225 \iff \frac{x^2}{53} + \frac{y^3}{33} = i$$
.

a) Los semiejes de la elipse $a=5,\ b=3$ (fig 237). b) Las coordenadas de los focos F_1 (-c; 0), F_2 (c; 0), a sea, F_1 (-4; 0),

 F_2 (4; 0), ye que $c=\sqrt{a^2-b^2}=4$. c) La excentracidad: z=c/a, o sen, z=4/5. d) Las ecuaciones de las directrices x=-a/c y x=a/c, o sea, x=-25/4y = 25/4

2.45. p) Corta.

Resolución. Resolvamos ol sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} \frac{2x}{x^2} & y - 3 = 0 \\ \frac{x^2}{16} & \frac{y^4}{9} = 1 \end{cases} \implies \begin{cases} y = 2x - 3. \\ x (73x - 192) = 0. \end{cases}$$

Resulta x=0, y=-3 y x=192/73, y=165/73 De suerte que la recta doda corta esta clupse en dos puntos B_1 (0; -3) y B_2 (192.73; 165, 73)

to esta close en dos printes
$$B_1(0, -3)$$
 y $B_2(0)$ and $B_3(0)$ y = $\frac{4}{3}x$
2.46. a) $a = 3$, $b = 4$; b) $F_1(-5, 0)$, $F_2(5, 0)$, c) $c = 5/3$; d) $y = \frac{4}{3}x$

 $e y = -\frac{4}{3} x; e x = -\frac{9}{5} y x + \frac{9}{5}$

Resolución. Reduzcamos la ecuación de la hipérbola a la forma canônica

$$16x^4 - 9y^2 = 144 \iff \frac{x^4}{3^2} - \frac{y^4}{4^3} = 1.$$

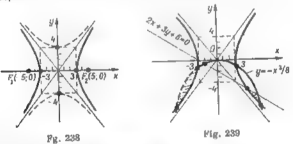
 a) Los semujes de la hipérbola: e = 3, b = 4 (fig 238).
 b) Las coordenadas de los focos: F₁ (-5, 0), F₂ (5, 0), ya que e = $= \sqrt{a^2 + b^3} = 5.$

c) La excentricidad: ε = ε/a, n sea, ε = 5/3.

d) La ocusoión de las asíntotas: $y = \frac{b}{a}x$ e $y = -\frac{b}{a}x$, a sea, $y = -\frac{b}{a}x$ $=\frac{4}{2} x \ 0 \ y = -\frac{4}{3} x.$

 c) Los conneciones de las directrices: x — ale y x = ale, o sea, x = -0/5 v = 9/5.

La hipérbola dada está representada en la fig. 238.



2.47. c) $\varepsilon=5/4$; c) y=16/5 o y=16/5 Resolución. Reduciendo la ecuación de la Impériola a la forma canónica

$$16x^{2} - 9y^{2} = -144 \iff \frac{y^{2}}{4^{3}} - \frac{x^{2}}{3^{2}} = 1,$$

obtunemos que los semiejes de la hipérbola a=4, b=3, las coordenadas de los focos F_1 (0, -5) y F_2 (0; 5), de donde la excentracidad e=c/a=5/4 Entonces las equaciones de las directrices tendrán la forma y=-16/5 e y=-16/5 e y=-16/5= 18/5.

2.48. f) El conjunto buscado está representado en la fig. 239.

Indicación. Transformemos las mecuaciones del sistema dado reduciéndolas a una forma cómoda para la construcción:

$$\begin{cases} x^2 + 8y < 0, \\ 2x + 3y + 6 < 0, \\ 16x^2 - 9y^4 \ge 144 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y < -\frac{x^3}{8}, \\ y < 2, \frac{2x}{3}, \\ \frac{x^3}{6} - \frac{y^2}{2x} \ge 1, \end{cases}$$
 (3)

La inecusción (1) define el conjunto de los puntos del plano que están «más ahajos que la parábola $y=-x^2/8$. La inecuación (2) define el conjunto de los puntos que están «más abajos que la recta y=-2—2x/3 Por último la inecuación (3) define el conjunto

do los puntos del plano que están na la derechae de la rama derecha de la hiperbola y «a la izquierda» do au rumu izquierda, incluyendo los puntos que se hallan sobre la misma hinerhola.

2 49. Si C < 0, as an conjunto vacio; si C = 0. es un par de rectas dadas, si C > 0, son des hipérbo-

las conjugadas. Resolución. Elijomos el sistema de coordenadas de un modo tal que el ejo Oz sea la bisectriz de un pur de dagulos verticales formados por las rectas dadas y el arigen de coordenadas concida can el punto de su intersección. Futonces las equaciones de las rectas L_1 y L_2 tienen la forma y = kx e y = -kx, respectivamente.

Sea M (r; y) el punto arbitrario del conjunto buscado, entonces, según F - 11, tenemos

Fig 240

$$d_1 = \frac{||kx - y||}{|\sqrt{k^2 + 1}|}, \quad d_2 = \frac{||kx - y||}{|\sqrt{k^2 + 1}|},$$

donde d_1 y d_2 son las distancias del punto M(x, y) a las rectas L_1 y L_2 , respectivamente, y los datos del problema pueden escribirse en la forma

$$\frac{||hx-y||}{|V|^{k^2+\frac{1}{2}}} \cdot \frac{||kx+y||}{|V|^{k^2+\frac{1}{2}}} = C \text{ (const.)}$$

u bjen

$$| (kx - y) (kx + y) | = C_1, \text{ dondo } C_1 = (k^2 + 1) \cdot C.$$

Si $C_1<0$, el conjunto buscado de los puntos es vacío Si $C_1=0$, el conjunto de los puntos son dos rectas dadas $y=\pm kx$. Si $C_1>0$, el conjunto de los puntos son dos bipérbolas $k^2x^2-y^2=C_1$ e $y^3-k^2x^2=C_1$, 2.50. La porábola

Resolución. Puesta que para todo punto del conjunto buscado las distancies del punto dado al punto A y a la recta L son iguales (al radio de la circunferencia), entonces, por definición, el conjunto de todos tales puntos es parábola que tiene por loco el punto A y por directriz L (fig. 240).

3.1. $x_{90} = -1$; $x_{845} = 1$.

Resolution. La succesión dada es periódica enyo período es igual a sels: $x_1 = 0$, $x_2 = 1$, $x_3 = 1$, $x_4 = 0$, $x_5 = 1$, $x_6 = 1$, $x_7 = 0$, . . . Por est $x_{10} = x_{15}$ $x_{15} = x_{25} = x_{147}$ $x_{147} = x_{3} = x_{3} = 1$

3.2. Resolución. La sucesión dada tiene la forma 3; $3^{\sqrt{2}}$; $3^{\sqrt{5}}$, ...: $3V^n$, . . . Para la demostración utilicemos la definición de la succesión infinitamente grande. Tomemos todo número A>0. De la designaldad $|x_n|=|3V^n|>A$ obtenemos la designaldad $|3V^n|=3V^n>A$. Logaritmando, encontramos $\sqrt{n}\log 3>\log A$, $\sqrt{n}>\frac{\log A}{\log 3}$, de donde $n>\left(\frac{\log A}{\log 3}\right)^2$.

Si sa toma $N = \left[\left(\frac{\log A}{\log 3} \right)^2 \right]$, para todos los números n > N se cumple la desigualdad | zn | > A, o sea, conforme a la definición de la succesión infinitamente grande, la sucesión (3V n) es infinitamente grande. 3.3. Resolución. La sucesión dada tiene la forma

$$-\frac{1}{3}:\frac{2}{5\sqrt{2}+1}:\frac{2}{5\sqrt{3}+1}:\frac{2}{5\sqrt{3}+1}:\dots:\frac{2}{5\sqrt{n}+1}:\dots$$

Para la demostración utilicemos la definición de la sucesión infinitamente pequeña Tomemos todo número c > 0. De la designadad

$$|\alpha_n| = \left| \frac{(-1)^n 2}{5\sqrt{n} + 1} \right| = \frac{2}{5\sqrt{n} + 1} < \frac{2}{5\sqrt{n}} < \frac{2}{2\sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}} < \varepsilon$$

obtenemos la designaldad $Vn>1/\epsilon$, de donde $n>1/\epsilon^2$. Si se toma $N=-[1/\epsilon^2]$, para tudos los numeros n>N se complirá la designaldad $\|\alpha_n\|<\epsilon$, o sea, según la definición de la sucesión infinitamente poqueña, la sucesión $\left\{\frac{(-1)^n2}{5\sqrt{n}+1}\right\}$ es infinitamente pequeña

3.4. Resolucion.

 \square Demostración. Sea $\{\alpha_n\}$ una sucesión refinitamente poqueña. Tumornos todo número A>0 y pongamos s=4/A. Conforme a la definición de la suce sión infinitamente pequeño, para éste número e existe un numero de orden N tal que para n>N se cumple la designoldad | $\alpha_{n-1}<\varepsilon$. Entencos

$$|x_n| = \left|\frac{1}{\alpha_n}\right| - \frac{1}{|\alpha_n|} > \frac{1}{r} = A, \text{ o sea},$$

 $|x_n|>A$ para todos los números n>N. Pero esto, según la definición de la sucesión infinitamente grando, quiere decir que la sucesión $\left\{\frac{1}{|\alpha_n|}\right\}$ es infinitamente grande. 🔳

3.5. Resolución. La succesión dada tiene la forma 1; 2; $\frac{1}{2}$; 4; $\frac{1}{2}$; ...

...: $n^{(-1)^n}$; Tomemos un número A>1 Entonces la desighaldad $\mid x_n\mid>A$ no tiene lugar para todos los elementos x_n con números do orden impares: $x_1,\ x_2,\ x_3,\ \dots$. Esto precisamente significa que $\{n^{(-1)^n}\}$ no es infinitamente grande.

3.6. Resolución. La sucesión dada tiene la forma

$$1+\frac{1}{2}$$
; $1+\frac{1}{2}+\frac{4}{2^2}$; ...; $1+\frac{1}{2}+...+\frac{1}{2^n}$;

Para la demostración utilicemos la definición del limite de la sucesión, pero previamente con ayuda de la fórmula de la progresión geométrica representemos la expresión del elemento general de la sucesión en la forma

$$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^n} = 2 - \frac{1}{2^n}$$
 o bien $x_n - 2 = -\frac{1}{2^n}$.

Tomemos todo número $\varepsilon>0$. Entonces de la designaldad $\|x_n-2\|=-\left|\frac{1}{2^n}\right|-\frac{1}{2^n}<\varepsilon$ obtenenos la designaldad $2^n>\frac{1}{\varepsilon}$ o bien, logaritmando, n $\log_2 2>\log_2 \frac{1}{\varepsilon}$, de donde $n>\log_2 \frac{1}{\varepsilon}$. Si se toma $N=\left\lceil \log_2 \frac{1}{\varepsilon}\right\rceil$, para todos los números n>N se cumplirir la designaldad $\|x_n-2\|<\varepsilon$. For le tante, conforme a la definición del límite de la sucesión, la sucesión $\left\{1+\frac{1}{2}+\dots+\frac{1}{2^n}\right\}$ convergo y su límite es igual a 2, o sea, $\lim_{n\to\infty} x_n=2$, 3.7, Resolución. La sucesión dada tiene la forma

$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{2}{2^n}$; $\frac{3}{2^n}$; ...; $\frac{n}{2^n}$; ...

Para la demostración utilicemos la definición del límito de la sucesión, pero proviamente con ayuda de la fórmula del binomio de Newton estimentos la expresión del elemento general de la sucesión dada. Tenemos

$$2^n = (1+1)^n = 1 + n + \frac{n(n-1)}{2} + \ldots + 1 > n + \frac{n(n-1)}{2} > \frac{n^2}{2} \; .$$

Por consiguiente,

$$\|x_n\|\| = \frac{n}{2^n} < \frac{n}{n^2/2} = \frac{2}{n}.$$

Tomemos todo número $\epsilon>0$. Entonces de la designaldad i $x_n=0$ | $\frac{n}{\lfloor 2^n\rfloor}<<\frac{2}{n}<\kappa$ obtenemos la designaldad $n>2/\epsilon$. Si se toma $N=\lfloor 2/r\rfloor$, para todos los números n>N se cumplirá la designaldad | $x_n=0$ | $<\epsilon$, o sea, conforme a la definición del límite de la succesión, la succesión $\left\{\frac{n}{2^n}\right\}$ convergo y su límite es ignal a 0, o sea, lím $x_n=0$. Notemos que la succesión dada es infinitamente pequeña.

3.8. Resolución. Mostromos que para todo número c>0 existe un número N tal que para n>N so cumpla la desigualdad $\lfloor x_n\rfloor=\lfloor \sqrt{n+1} \rfloor \sqrt{n-1} \rfloor < 0$, es válida la definición de la sucesión infinitamente pequeña. Puesto que

$$x_{n} = \sqrt{n+1} \quad \sqrt{n-1} - \frac{(\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n-1})}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n-1}} = \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n-1}} ,$$

eutonces

$$z_n \mid = \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n-1}} < \frac{1}{\sqrt{n-1}}.$$

De aquí se doduce que para todo número e>0, si $n>N=[1+1/e^2]$ se cumplo la deseguadad | $x_{n-1}<z$. De este modo queda demostrado que $\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}) = 0$. Podríamos para la demostración utilizar tam

bién la definición del límite de la sucesión. (Hágase este por si mismo) 3.9 Resplución. Efertivamente, según la definición del límite de la sucesión, para todo número $\varepsilon>0$ existe un número de orden N tal que para n>Nse cumpla la designaldad $|x_n-a|<\epsilon$. Pero, conforme a la propiedad del va lor absoluto de un numero (véase el ejemplo 2 del § 5, cap. 1), $|x_n|-|a|\leqslant |x_n-a|$ y, por consigniento, para n>N se cumple la designaldad $||z_n|| - ||a|| < \varepsilon$, o sea, $\lim ||z_n|| = |a|$.

3.10. La succesión (xn · yn) es infinitamente grande.

Resolución. Según elteorema 3.1 la sucesión $\left\{\frac{1}{r_0}\right\}$ es infinitamente poqueña, según el tourema 3.6 la sucesión $\left\{ \begin{array}{c} 1 \\ n_0 \end{array} \right\}$ está acotada, ya $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{y_n} = \frac{1}{a}$ (demuestre esto por sí mismo) y según el teorema 3.4 el producto $\left\{\frac{1}{x_n}\right\} \cdot \left\{\frac{1}{y_n}\right\} = \left\{\frac{1}{x_n y_n}\right\}$ es una succesión infinitamente pequeña;

según el teorema 3.4 la sucesión $(x_n y_n)$ es infinitamente grande. Notemos que el problema dado es la continuación del ejemplo 5, § 2.

3.11. 1)
$$\{x_n\} = \left\{\frac{4}{n}\right\}$$
 e $\{y_n\} = \{n^2\}$; 2) $\{x_n\} = \left\{\frac{1}{n^2}\right\}$ e $\{y_n\} = \{n\}$;
3) $\{x_n\} = \{1/n\}$ e $\{y_n\} = \{n\}$; 4) $\{x_n\} = \{(-1)^n/n\}$ e $\{y_n\} = \{n\}$. (Argumento las respuestas)

3.12. La sucesión (xx ·ya) diverge.

Resolución. Razonemos por reducción al absurdo. Designemos $z_n = x_n \cdot y_n$ y supongamos que la sucesión $\{z_n\}$ converja. Puesto que, según los datos, lím $y_n=a \ne 0$, entonces, conforme al teoresna 3.9, la sucesión $\{x_n\}$ ** $\{z_n/y_n\}$ converge. Pero esto contradice a lus datos. Por consiguiente, la successón $\{x_n\cdot y_n\}$ diverge.

3.15. Resolución. Se puede utilizar el hecho de que partiendo de cierto número n se cumplen las desigualdades 1/n < a < n Entonces $\sqrt[n]{1/n} < \sqrt[n]{a} <$ $<\sqrt[n]{n}$. Pero puesto que $\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$ y $\sqrt[n]{1/n} = 1/\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$ para $n \rightarrow \infty$ (véase of ejemplo 3 del § 2), conforme al teorema 3 11 obtenemos que también $\lim_{n \to \infty} \sqrt{a} = 1$. 11.00

3.16. 5.

Resolución. Utilicemos el hecho de que lim $\sqrt[n]{n}=1$ y lim $\sqrt[n]{a}=1$ (véase el problema 3.15), tenemos

$$\lim_{n\to\infty} 5^{n}_{\gamma} \overline{3n^{10}} = 5 \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{3} \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{3} \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n^{10}} = 5 \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{3} \left(\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n^{10}}\right)^{10} = 5 \cdot 1 \cdot 1^{10} = 5.$$

3.17. 1. Resolución. Transformemos la expresión del clomento general de la sucosión:

$$x_{n} = \frac{(\sqrt{n^{3}+n} - \sqrt{n^{3}-n})(\sqrt{n^{3}+n} + \sqrt{n^{2}-n})}{(\sqrt{n^{2}+n} + \sqrt{n^{2}-n})} = \frac{2n}{\sqrt{n^{2}+n} + \sqrt{n^{2}-n}} = \frac{2}{\sqrt{1+\frac{1}{n}} + \sqrt{1-\frac{1}{n}}}.$$

Demostremos que $\lim_{n\to\infty} \sqrt{1+\frac{1}{n}-\lim_{n\to\infty}} \sqrt{1-\frac{1}{n}}$.1. Efectivamente, para todos los números n>1 se cumplen las designaldades

$$1 < \sqrt{1 + \frac{1}{n}} < 1 + \frac{1}{n}$$
 y $1 - \frac{1}{n} < \sqrt{1 - \frac{1}{n}} < 1$.

Pero como lim $\left(1+\frac{1}{n}\right)$ lim $\left(1-\frac{1}{n}\right)=1$ (demuéstrese esto por si mismo), conforme al teorema 3.11 obtenemos que lim 1 1 1 = = $\lim_{n\to\infty} \sqrt{1-\frac{1}{n}} = 1$. For consignents,

$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{(\sqrt{n^2+n} - \sqrt{n^2-n})} = \lim_{n\to\infty} \frac{2}{\sqrt{1+\frac{1}{1+1}} + \frac{1}{1+1} + \frac{1}{1+1}} = \frac{2}{1+1} = \frac{2}{2} - 1$$

3.18. 0.

Resolución. La sucesión dada tiene la forma

$$\frac{2}{11}$$
; $\frac{2^n}{2!}$; $\frac{2^n}{3!}$; ...; $\frac{2^n}{n!}$; ...

monotonamente, ya que
$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{2^{n+2}}{(n+1)!} : \frac{2^n}{n!} = \frac{2^{n} \cdot 2 \cdot n!}{n!(n+1) \cdot 2^n} = \frac{2}{n+1} < 1$$

para n>1, o sou, $x_{n+1}< x_n$ y está acotada superiormente, verbigracía, por el elemento x_1 . Además, puesto que $x_n>0$. la succesión está acotada inferiormente Por consiguiente, la succesión dada es monótona y está acotadu. Conforme al teotema 3.12 ella converge. Designemos su límite con a y determinémoslo. Para esto utilicomos el hecho de que

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{2}{n+1}$$
 o bles $x_{n+2} = \frac{2}{n+1} x_n$.

En la última igualdad pasando al límite para 🛪 🛶 😋

$$\lim_{n \to \infty} x_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{2}{n+1} \cdot x_n \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{2}{n+1} \cdot \lim_{n \to \infty} x_n$$

obtenemos $a = 0 \cdot a$, de donde a = 0. Por consiguiente, l'im $\frac{2^n}{n!} = 0$.

3.19. 2. Resolución. La sucesión dada tiene la forma

$$x_1 = \sqrt{2}; \ x_2 = \sqrt{2\sqrt{2}}; \ x_3 = \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}};$$
 :
$$x_n = \sqrt{2\sqrt{2}}; \ x_4 = \sqrt{2\sqrt{2}\sqrt{2}};$$
 :
$$x_n = \sqrt{2\sqrt{2}}; \ x_5 = \sqrt{2\sqrt{2}}; \ x_7 = \sqrt{2\sqrt{2}\sqrt{2}};$$
 :

Comprobemes primero el hecho de que el límite exista. Es evidente que $x_1 < x_2 < x_3 < \dots < x_n < x_{n+1} < \dots$ o sea, la sucesión dada es monotona creciente y esta acotada inferiormente por el elemento x_1 . Por el metodo de inducción demostremos que $x_n < 2$ para todo número n, o sea, la sucesión está acotada superiormente. En efecto como $x_1 = \sqrt{2} < 2$, entonces $x_2 = \sqrt{2x_1} < \sqrt{2\cdot 2} = 2$; Supongamos que $x_n < 2$. Entonces $x_{n+1} = \sqrt{2} \cdot x_n < \sqrt{2\cdot 2} = 2$; Y puesto que $x_n < 2$. Entonces $x_{n+1} = \sqrt{2} \cdot x_n < \sqrt{2\cdot 2} = 2$ Y puesto que $x_n < 2$, para todos los números $n \cdot x_n < 2$. In que se quoría demostrar Por la tanto, queda determinado que la sucusión dada es monótona y está acotada. Segum el toorema 3.42 llm x_n

Particular dei herbo de que el límite existe, determinemes abora su valor. Para este elevenos al cuadrado la agualdad $x_{n+1} = \sqrt{2 \cdot x_n}$: $x_{n+1}^n = 2x_n$. En este enso, ai la successon $\{x_n\}$ tieno el límite a, pasando al límite pora $n \to \infty$ en la última igualdad

$$\lim_{n\to\infty} x_{n+1}^2 = \lim_{n\to\infty} 2x_n = \lim_{n\to\infty} 2\lim_{n\to\infty} x_{n+1}$$

obtenomos la designaldad $a^2=2a$, de donde a=0 o bien a=2. Pero puesto que según lo demostrado la sucesión $\{x_n\}$ crece y al mismo trempo para todo número n $\tau_n < 2$, entonces a=2. Im $x_n=2$

5.1. $x = \pm \sqrt{2/3}$.

Resolución. Puesto que la tangente es paralelo a la rectuy=x, su coeficiente angular (pendiente) es igual a 1, o sea, al coeficiente angular de esta recta. Por otro lado, el coeficiente angular de la tangente en el punto x_0 es igual a $f'(x_0)$.

As pass, is necessario bother a que valores de x es justa la igualdad f'(x) = 1. Como $f(x) = x^2 - x$, $f'(x) = 3x^2 - 1$, obtenenos la ecuación $3x^3 + 1$

-1 = 1. De aquí $z = \pm \sqrt{2/3}$

5.2. -45°.

Resolución. El coeficiente angular buscado es igual al valor de la derivada de la función en ci punto x=0 (en el punto de intersección de la grafica con el eje Oy). Poesto que $f(x)=2x^3-x$, entonces $f'(x)=6x^3-1$ y f'(0)=-1. 5.3. 45°, 0°; -45°.

Resolución. Los conficientes angulares buscados son squales a los valores de la derivada en los puntos 0; 2; 4. Como $f(x) = \frac{4x - x^2}{4}$, entonces $f'(x) = \frac{4x - x^2}{4}$

 $\frac{4-2x}{4}$. Respectivements, tenemos: f'(0)=1; f'(2)=0; f'(4)=1.

5.4. y=x+1. Resolución. Los puntos de intersección con el oje de abscisas se obtienen de la condición de que $y_0=0$, o sea, $(x_0^2+1)^3=0$. De aquí $x_0=-1$. La ecuación de la tangente que pasa por el punto de la grafica $(x_0;y_0)$ tiene la forma $y=y_0=f'(x_0)(x-r_0)$. Puesto que $f(x)=\frac{x^3-1}{3}$, entonces $f'(x)=x^2$ y $f'(x_0)=1$ Obtenemos la ecuación de la tangente y=x+1.

5.5. -45°.

Resolución. El coeficiente angular buscado es igual al valor de la derivada para x = 1. Como $f(x) = \frac{1}{x}$, entonces $f'(x) = -\frac{1}{x^2} y f'(1) = -\frac{1}{x^2}$

5.6. a = 4.

Resolución. Obtenemos los pantos de intersección de la curva con al eje de abscisas de la ecuación $\frac{ax_0-x_0^2}{\lambda}=0$; de aquí $x_0=0$ o bien (para $a\geqslant 0$)

 $x_0 = \pm \sqrt{a}$. En estos puntos los coeficientes angulares son iguales a $f'(x_0)$ Puesto que $f(x) = (ax - x^3)/4$, entonces $f'(x) = (a - 3x^2)/4$. De aquí $f'(0) = x^3$ = a/4 o bien (para $a \ge 0$) $f'(\pm \sqrt{a}) = -a/2$. Según los datos, $f'(x_0) = 1$. Por lo tanto, a = 4 o bien (para $a \ge 0$) a = -a/2.

Segula ros caros, 7 (x₀) = x. For to sinto, a = 4 o bien (para a > 0) a =
2. El valor de a = 2 no corresponde.
5.7. La recta y = 3x - 4 es tangente a la curva y = x³ - 2.
Resolución. Si la recta y = 3x - 4 es tangente a la curva y = x³ + 2. en el punto (a, a³ - 2), entonces f (a) = 3. De aqui 3a² = 3, por consiguiante, a = ± 1, La tangente que pasa por el punto de la curva con la absetsa a tiene la ecuación y - f(a) = f'(a) (x - a). Para a = 1 resulta y + 1 = 3 (x - 1). the dunde y = 3x - 4.

5.8. y = -x + 2; y = -9z - 6.

Resolución. La ecuación de la tangente que pasa por el punto de la hipérbola (a, t/a), y = 1/a = t' (a) (x = a) Puesto que f(x) = 1/x, entonces $f'(x) = -1/x^2$ y $f'(a) = -1/a^2$. As $f(a) = -1/a^2$ ($f(a) = -1/a^2$) (

$$y = \frac{-x}{a^2 + \frac{2}{a}}.$$
 (*)

Según los datos, esta rerta pasa por el punto (-1, 3), o sea $3 = 1/a^3 + 2/a$. De aquí $3a^3 + 2a - 1 = 0$; por lo tanto, $a_1 - 1$, $a_2 - -1$ 3. Sustituyendo estos valores en (*), obtenunos la respuesta.

5.9, y = x + 10.

Resolución. Supragamos que la recta buscada pasa por el punto (a; 8 - 1)

Nosotucion. Supringations que la recta sussata passe por el potto $(x, a) = 3a - 2a^3$) en la primera parabola. La equación general de la tangento es y = f(a) + f'(a)(x - a). Puesto que $f(x) = 8 - 3x - 2x^2$, entonces $f'(x) = 3 - 4x - 3x^2$ y f'(a) = -3 - 4a. Así pues, la recta dada tiene la ecuación $y = 8 - 3a - 2a^2$ (3 + 4a) (x - a), a - 3a, a - 3ala segunda parábola, Razopando análogamente, obtenemos que la ecuación de la recta es $y = -(4b - 9) \cdot x + 2b^2 + 2$ Las des ecuaciones obtenidas deben de finir la misma recta. Por lo tanto.

$$\begin{cases}
4a+3=4b-9, \\
2a^2+8=2b^2+2.
\end{cases}$$

Resolviendo este sistema, encontramos a = - 1. De esta manera, la ecuación do la recta buscada es y = x + 10.

5.10. a = 0; b = 1/4.

Resolución La ecuación do la tangente a la parábola en el punto $(c; c^2 + c + b)$ es la signiente. $y = c^2 + ac + b + f'(c)(z - c)$, con la particularidad de que f'(z) = 2x + a, o sea. f'(c) = 2c + a. Por esta razón la ecuación de la tangente es $y = (s + 2c) x + b - c^2$

Si de tangente sirve la recta y = - x, obtenemos

$$\begin{cases} a+2c=-1, \\ b-c^2=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c=\frac{-(a+1)}{2}, \\ c^2=b \end{cases} \Leftrightarrow \left(\frac{a+1}{2}\right)^2 =$$

$$=b \Leftrightarrow a^2+2a+1=4b.$$
 (2)

En el segundo caso la tangente es la recta y = 5x - 6. Entonces

$$\begin{cases} a + 2c = 5 \\ b - c^2 = -6 \end{cases} \iff \begin{cases} c = \frac{5 - a}{2} \\ c^2 = b + 6 \end{cases} \Rightarrow a^2 - 10a + 1 = 4b$$
 (**)

De (*) v (**) obtenemos el sistema

$$\begin{cases} a^2 + 2a + 1 = 4b, \\ a^3 - 10a + 1 = 4b. \end{cases}$$

Sustravendo de la primera ocuación la segunda, tenemos a = 0 y b = 1/4.

5.11. x=0 y x=4. Resolución, Reduzcamos la ecuación de la circunferencia a la forma canónica: $x^2 - 4x + 4 + y^2 = 4$, de doude $(x - 2)^2 + y^2 = 4$. As pues, el contro de la circunferencia —el punto (2, 0)— está en el cje de abscisas. Por eso las tangentes a la circunferencia en los puntos de intersección con el eje de abscisas son verticales. Como el radio vale 2, estas tangentes pasan por los puntos (0, 0)

5.12. Resolución. La función y = |x| no tiene la derivada sólo en el punto x = 0 y las funciones y = |x - 1|, y = |x - 2| no las tienen en los puntos x = 1 y x = 2, respectivamente. Por eso a los datos del problema les

satisface. per ejemplo, la función y = |x| + |x - 1| + |x - 2|5.13. Resolución. Puesto que la función f(x) se define per diferentes formulas en los intervalos $(-\infty, 0)$ y $[0, +\infty)$ que tienen un extremo común x=0, es necesario calculur las darivados derecha o requierda ou el punto x=0. Tenemos

$$\begin{split} f_{-}^{4}\left(0\right) &= \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{(0 + \Delta x)^{2} + 0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{(\Delta x)^{2}}{\Delta x} = \lim_{\kappa \to 0^{+}} \Delta x = 0\,, \\ f_{+}^{2}\left(0\right) &= \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{\Delta y}{\Delta x} - \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{\sin\left(0 + \Delta x\right)}{\Delta x} = \sin\frac{0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{\sin\Delta x}{\Delta x} = 1\,. \end{split}$$

Puesto que las derivados derecha e izquierda son diferentes, la función dada no tione una derivada en el punto x = 0, lo que se quería demostrar.

5.14. Resolución. Supongamos que Ar tiende a cero, tomando los valores racionales. Entonces $\Delta y = \text{sen } (0 + \Delta z) + \text{seu } 0 = \text{sen } \Delta x$ y, por consiguiente,

$$f'(0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin \Delta x}{\Delta x} = 4.$$

En cambio, su $\Delta x \rightarrow 0$ tomando los valores irracionales, $\Delta y = (0 + \Delta x) - 0 =$ - Az y, per lo tanto,

$$f'(0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} - \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta z} = 1.$$

Ambos límites coincidea, por esta razón la función dada tiene una derivada en el

punto z = 0, lo que se queria demostrar.

5.15. Resolución. En el caso en que la función / (x) no se define por una sola sino por varias funciones la derivada ha de calcularse, a veces, immediatamente partiendo de la definición de la misma.

En el caso dado para $x \neq 0$ la derivada de la función f(x) existe y se calcula por las fórmulas y las reglas de derivación:

$$f'(x) = \left(x^{3} \operatorname{sep} \frac{1}{x}\right)' = (x^{3})' \operatorname{sep} \frac{1}{x} + x^{3} \left(\operatorname{sep} \frac{1}{x}\right)' \left(\frac{1}{x}\right)' = 2x \operatorname{sep} \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}.$$

En cambio, en el punto $x \to 0$ la derivada se encuentra inmediatamento según la definición:

$$f'(0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(\Delta x)^* \operatorname{sen} (1/\Delta x)}{\Delta x} - \lim_{\Delta x \to 0} \Delta x \operatorname{sen} (1/\Delta x) = 0$$

(el producto de una función unfinitamente pequeña por otra acotada es un infinitesimal). De esta manera,

$$f'(x) = \begin{cases} 2x \sin (1/x) - \cos (1/x) & \text{si} \quad x \neq 0, \\ 0 & \text{si} \quad x = 0. \end{cases}$$

De aqui se desprende, en particular, que la función / (2) es denvable en teda la recta numérica,

Mostremes abora que la derivada f'(x) és discontinua en el muto x = 0. En electo, como $\lim_{x\to 0} 2x \sec (1/x) = 0$ y $\lim_{x\to 0} \cos (1/x)$ no existe, tampoco $\lim_{x\to 0} f'(x)$ existe. De aquí se deduce que la derivada do la fonción f(x) en el

punto x = 0 es discentinua. 5.16. Resolución, Puesto que

$$f^{(n)}\left(x\right) = \frac{(-1)^{n-1}\left(n-1\right)!}{\left(1+x\right)^n}\;;\quad f^{(n)}\left(0\right) \Rightarrow (-1)^{n-1}\left(n-4\right)!,\quad f\left(0\right) = \ln 4 = 0\;,$$

ca fórmula de Maclaurin se escribe así:

In
$$(4-x) = x - \frac{x^3}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-4)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n)$$
,

5.17. Resolución. Presto que

$$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} = \cos^{-2} x; f(0) = 0, f'(0) = 1,$$

$$f''(x) = 2\cos^{-2} x \sec x; f''(0) = 0, f''(0) = 0,$$

$$f'''(x) = 6\cos^{-2} x \sec^2 x - 2\cos^{-2} x; f'''(0) = 2,$$

por la fórmula de Maclauria tenemos

$$\lg x = x + x^3/3 + o(x^3).$$

Note que en realidad el término residual tiene la forma $a(x^4)$, ya que $f^{(4)}(0) = 0$ (compruebe esto por si mismo).

5.18. a)
$$e^{-x} = 1$$
 $x + \frac{x^2}{2!} + o(x^2)$; b) $e^{2x-x^2} = 1 + 2x + x^2 - \frac{2}{3} - x^3$.
 $-\frac{5}{6}x^4 - \frac{1}{15}x^5 + o(x^5)$; c) $\ln(\cos x) = -\frac{x^3}{2} - \frac{x^4}{12} + o(x^4)$; d) $\sin \sin x = x + \frac{x^2}{2} + o(x^3)$

5.19, a) 0, b) 1, c) 0, d) - 1/12; e) 1/3; f) --1/4.

Indicación. Al calcular las límites semejantes es accesario desarrollar las funciones segun la fórmeta de Maclaurin en el i umerador y el denominador hasta un término del mismo orden. Así, por ejemplo en los ejemplos a), d) y el hasta el término con σ^k .

6.1. $4\pi/3$ | $\sqrt{3}$. Resolución. A pliquemos la sustitución x | ϕ | tt | t sen t, considerando que $-\pi/3 \leqslant t \leqslant \pi/3$. Sobre el segmento $[-\pi/3, \pi/3]$ la función ϕ (t | t sen t satisface todas las hipótesis del teorema sobre el cambro de la variable, ya que es continuamente derivable, monótona y ϕ (t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t

$$\int_{V_3}^{N_3} \sqrt{\lambda} = \frac{1}{2^3} dx = 4 \int_{-\pi/3}^{3/3} \cos^2 t dt$$

$$= 2 \int_{\pi/3}^{\pi_4} (1 \cos 2t) dt - 2 \left(t + \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_{-\pi/3}^{\pi_3} = \frac{1\pi}{3} + 1/3$$

6.2. 32/3.

Resolución. Hagamos in sustitución $t = \sqrt{1+x}$. Expresando de aquí x, obtenemos que $x = q(t) = t^2 - 1$, como t = 2 para c = 3 y para x = 8 tonemos t = 3, consideraremos que la función x = q(t) está definida en el segmento [2, 3]. Puesto que la función $\psi(t)$ satisface tudas las hipótesis del teorema sobre el cambio de la variable, resulta

$$\int\limits_{0}^{8} \frac{x \, \mathrm{d}x}{\sqrt{4+x}} = 2 \int\limits_{0}^{2} \left(t^2 - 1\right) \, \mathrm{d}t + 2 \left(\frac{t^2}{3} - t\right) \int_{0}^{\pi} \left(\frac{32}{3}\right) \, \mathrm{d}t$$

6.3. 1/3/32

Resolutión. Hagamos uso de la sustitución + $x(t) = \frac{2}{\cos t} - 2 \sec t$

donde $0 \le t \le \pi/3$. Entonces $g'(t) = 2 \frac{\sin t}{\cos^2 t}$. Puesto que en el segmento $\{0, \pi/3\}$ la función r = g(t) satisface todas las hipotests del teorema sobre el cambio de la variable.

$$\int_{0}^{4} \frac{\sqrt{x^{2} - t_{1}^{2}}}{x^{4}} dx = \frac{1}{4} \int_{0}^{\pi_{1}^{2}} \sin^{2} t \cos t dt.$$
 (v)

Para calcular la ultura integral notemos que si en la fórmula de cambio de la variable $\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} f[\phi(t)] \phi'(t) dt \text{ on la integral a la exquierda se posen}$ $f(x) = x^{2} y x = \phi(t) = \text{sen } t, \text{ entonces}$

$$f[\varphi(t)] \varphi'(t) = \sin^{\alpha} t \cos t$$
,

o sea, en la integral del segundo muembro de la igualdad (*) la función subintegral es igual a $f[\phi(t)] \phi'(t)$. For esta razón, utilizando la fórmula de cambro de

la derivable de denscha a izunierda, obtenemos

$$\frac{1}{4} \int\limits_0^{\pi/3} \sin^2 t \cos t \, \mathrm{d}t = \frac{1}{4} \int\limits_0^{\sqrt{3}/2} \pi^a \, \mathrm{d}u + \frac{1}{4} \cdot \frac{u^3}{3} \int\limits_0^{\sqrt{3}/2} = \frac{\sqrt{3}}{32} \, .$$

6.4. 0.

Resolución. En virtud de las fórmulas de reducción, $\cos{(\pi-z)}=-\cos{x}$. Por eso $\sqrt[3]{\cos{(\pi - \tau)}}$ — $\sqrt[3]{\cos{\tau}}$ y les figures que tienen les áreas S_1 y S_2 (fig. 241) son simétrices respecto al ponto $\pi/2$ en el eje de absoisas, quiere decir $S_1 = S_2$. Por etro lado, utilizando la fórmula (5) del § 6, teneraos

Puesto quo
$$\int_{0}^{\pi/2} \sqrt{\cos x} \, dx = \int_{0}^{\pi/2} \sqrt{\cos x} \, dx + \int_{\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{\cos x} \, dx.$$

$$\int_{0}^{\pi/2} \sqrt{\cos x} \, dx = S_{1} + \int_{\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{\cos x} \, dx = S_{2}, \text{ resulta}$$

$$\int_{0}^{\pi/2} \sqrt{\cos x} \, dx = S_{1} - S_{2} = 0,$$

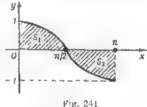
0.5. S - 9.4

Resolución. Cercuremoros do que los puntos dados están en la parábola: de las tangentes. Sustituyendo en la ecuación de la tangente

$$u = f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)$$

primero $x_0 = 0$, $f(x_0) = 1$ y $f'(x_0) = 3$, $f(x_0) = 2x_0 + 4 := 4$ y luego $x_0 = 3$, $f(x_0) = 0$ y $f'(x_0) = -2$, otheremos y = -4x - 3 o y = -2x + 6. Encontranus el punto de intersección do las tangentes:

$$\begin{cases} y = 4x + 3 \\ y = -2x + 6, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = 3/2 \\ y = 3 \end{cases}$$



Determinomos el área de la tigora obtonida (fig. 242).

$$S = \int_{0}^{\sqrt{2}} \left\{ (4x + 3) + (x^{2} + 4x + 3) \right\} dx + \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \left\{ (-2x + 6) - (-x^{2} + 4x + 3) \right\} dx =$$

$$- \int_{0}^{3/2} x^{2} dx + \int_{\sqrt{2}}^{3} (x + 3)^{2} dx = \frac{x^{2}}{3} \left| \frac{3}{2} \right|^{2} + \frac{(x + 3)^{3}}{3} \left| \frac{3}{3/2} - \frac{9}{4} \right|^{2}.$$

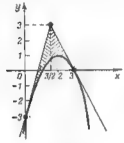
6.6. $N=2+\pi^3/6$. Resolución Notando que x=0 y $x=\pi$ son las rejects de la función $y=\pi$ = x2 -- xx y construyendo las gráficas de las líneas dadas, o sea, la sinusoide 27 =

y la parábola (fig. 243), encontramos el área S de la figura prefijada

$$S = \int_{0}^{\pi} [\sec x - (x^{2} - \pi x)] dx = \int_{0}^{\pi} (\sec x - x^{2} + \pi x) dx$$

 $= [-\cos x - x^3/3 + \pi x^3/2]_0^{\pi} = \{(4 - \pi^2/3 + \pi^3/2) - (-1)\} = 2 + \pi^3/6,$ 6.7. S = 14/2.

Resolución. Como y=|x|+1= $\begin{cases} x+1 & \text{para } x \in [0, +\infty), \\ -x+1 & \text{para } x \in (-\infty, 0), \end{cases}$ entonces,



 $y = \sec x$ $y = \sec x$ x x x

Fig. 242

Fig. 253

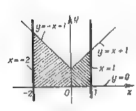


Fig 244

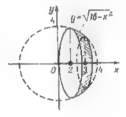


Fig. 245

dividiendo la figura dada en dos partes (fig. 244), encontramos el áres.

$$S \cdot \int_{2}^{0} (-x+1) dx + \int_{0}^{1} (x+1) dx = (-x^{3}/2+x) \Big|_{0}^{0} + (x^{2}/2+x) \Big|_{0}^{1}$$

$$= [0 - (-(-2)^{3}/2 + (-2)] + [(1/2+1) - 0] = 11/2$$
6.8. $V = \frac{29}{3} \pi$.

Resolución. La capa estérica dada puede ser representada como cuerpo en goudrado por la revolución del trapecto curvilineo alrededor del eje Ox (fig. 245) y limitado por las líneas $y = \sqrt{16 - x^2}$, x = 2, x = 3 y por el eje Ox. Por eso,

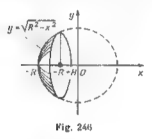
segun la fórmula $V=\pi\int\limits_{0}^{\alpha}y^{3}\left(x\right) \mathrm{d}x$, para el volumen V de esta capa esférica touernos

$$V = \pi \int_{2}^{3} (16 - x^{2}) dx = \pi \left[16x - \frac{x^{3}}{3} \right]_{2}^{3} - \frac{29}{3} \pi.$$

$$6.9, V = \frac{\pi H^{2}}{2} (3R - H)$$

Resolución. El segmento esférico (véase la fig. 213) puede considerarse como enerpo que se engendra por la revolución en torno al ejeOx de un trapoclo curvilimeo formado por el arco de la circunferencia $y=\sqrt{R^2-x^2}$, las rectas x=R y x=-R+H y el eje Ox (fig. 246). Por eso según la fórmula V= $\pi \int y^2\left(x
ight) \mathrm{d}x$, dande V es el volumen del cuerpo engendrado por la revulución

del trapecto curvilineo $0 \le \eta \le f(x)$, $a \le s \le b$, alrededor del eje Ox, el volu-



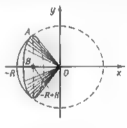


Fig. 247

men del segmento esférico se puede hallar así:

$$V = \pi \int_{-R}^{-R+H} (H^2 + x^2) \, \mathrm{d}x = \pi \left[R^2 x + \frac{x^2}{3} \right]_{-R}^{-R+H} = \frac{\pi H^2}{3} \, (3R + H),$$

Observación. La fórmula del volumen del segmento esférico se puede obtenor de la fórmula del volumen de la capa esférica

$$V = \pi \int_{0}^{b} (R^{2} - x^{2}) dx$$

If we have que a tienda hacia -R. 6.10. $V = 2\pi R^2 H/3$.

Resolución. El volumen del sector esférico puede obtenerse sumando el volumen del segmento esférico (véase el problema 6.9) y el del cono (1/3) $\pi |AB|^2 |OB|$ (fig. 2/4); obtenemos que $|AB| = \sqrt{R^2 - (-R + R)^2} =$ - $\sqrt{2RH - R^2}$; |OR| = R - H. Por lo tanto, para el volumen del sector

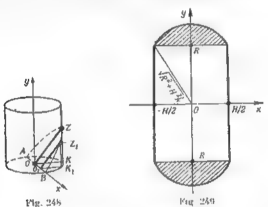
esféc.co

$$V = \frac{\pi H^2 (3R - H)}{3} + \frac{1}{3} \pi (2RH - H^2) (H - H) = \frac{2\pi R^2 H}{3}$$
.

6 11. Resolución Supondremos que el majo lumpio fleno una parte curá quiera de la cacerola su lugares vacíos, al igual que un líquido. Admitamos que el radio de la base (del fondo) de la cacerola cilindrica es igual a R y el majo cargado ha subido hasta la altura U (fig. 248). Determinemos el volumen del es

pario ocupado por el aujo. Para esto hagomos uso de ta fórmula. $\Gamma = \int\limits_{a}^{b} S_{i}(x) \, \mathrm{d}x,$

donde V es el volumen del caerpa ouyas secciones transversales tienen el árec $S\left(x\right)$, Sea O al centro de la base del cilindro; orientemos el vje Ox a lo largo del



diametro de la base AB. Determinemos el area S(x) de sección del cuerpo buscado por el plano que es perpendicular al eje Ox y pasa por el punto de este eje con coordonada x. Si el plano corta el enerpo por el triángulo $O_1Z_1K_1$, entoncas $AO_1Z_1K_1 \sim AOZK$ (fig. 248). de donde t : R = h : H (aqui |OK| = R, |ZK| = H, $|O_1K_1| = t$, $|K_1Z_1| = h$). Puesto que $t^3 = R^6 - x^3$, entonces $S(x) = \frac{1}{2}th = \frac{1}{2}\frac{H}{R}t^2 = \frac{1}{2}\frac{H}{R}(R^2 - x^6)$ De esta manora, el volumen t^2 , del mijo es igual a

$$V_1 = 2 \int_0^R \frac{1}{2} \frac{H}{R} (R^2 - x^2) dx = \frac{H}{R} \int_0^R (R^2 - x^2) dx = \frac{2}{3} HR^2$$

El volumen total V de agua y de mijo es agual al volumen del calandro cuyo radio es R y altura R; por esta razón $V = \pi R^2 R$; la razon cotre el volumen V_2 de agua y el volumen V_1 de mijo es igual a

$$V_{1}: V_{1} = (V - V_{2}): V_{1} = \left(\pi - \frac{2}{3}\right) - \frac{2}{3} - \frac{3\pi}{2} - 4 \approx 3.7$$

y no dependo de la cantidad de mijo ul del tamaño de la cacerola. Así pues, supuniendo que el mijo liena por completo, sin claros, el volumen, hemos reguelto ambas partes del problema.

6 12. No se necesitara añadir alguna cantidad de ero.

Resolución. Determinemos el volumen del anillo Mediante la fórmula

 $V = \pi \int_{0}^{b} y^{0}(x) dx$, doude V as all volumes del cuerpo engandrado por la revolu-

ción de un trapecio curvilineo $0 \le y \le f(x)$, $a \le x \le b$ en torno al cio 0x, determinemos el volumen buscado V como diferencia entre el volumen del cuerpo engendrado por la revolución del trapecio curvilineo $0 \le y \le \sqrt{(R^2 + H^2/4) - x^2}$,

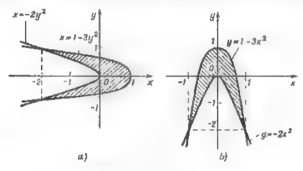


Fig. 250

 $-H/2 \leqslant x \leqslant H/2$, y el volumen del crimdro engendrado por la revolución de la recta y=R en torno al eje Ox (fig. 249). Por le tanto.

$$\begin{split} V &= \pi \int\limits_{-H/2}^{H/2} \left[\left(R^2 \cdot \left(\cdot \frac{H^2}{4} \right) - x^2 \right) \mathrm{d}x - \pi \int\limits_{-H/2}^{H/2} R^2 \, \mathrm{d}x - \frac{H/2}{4} \right] \\ &= 2\pi \int\limits_{0}^{H/2} \left(\frac{H^2}{4} - x^4 \right) \, \mathrm{d}x = 2\pi \left(\frac{H^2}{4} \cdot x - \frac{x^2}{3} \right) \Big|_{0}^{H/2} \cdot \frac{x H^3}{6} \, . \end{split}$$

Ahora bien el volumen del anillo no dependo del radio R y depende sólo de la altura H, por eso el oriebre no tiene que agregar aro.

6.13. a) S = 4/3; b) $\Gamma = \pi/2$

Resolución, a) bi eje de abscisas es eje de las parábolas dadas. Evidentemento, de las conaciones de las parabolas obtenemes que para la primera de ellas $ty^2=1-r \ge 0$, por esta razón $x\le 1$, de marera análoga, para la segunda parábola tamenos $x\le 0$. Determinemos adicionalmente algunos puntos de las gráficas y construyámoslos (fig. 250. a) Reflejemos sonétrienmente las gráficas obtenidas respecto a la recta n=x. Hemos obtenido las gráficas de las funciones $y=1+3x^2$ e $y=-2x^2$ (fig. 250, b). De la ecuación

determinemos las abscisas de los puntos de intersección de las gráficas obtenidas: x = ± 1. Utilizando la simetría de las parábolas respecto al eje Oy, determino mos el área S de la figura buscada (es igual al área de la figura representada en la fig. 250, b que es simétrica a ella respecto a la recta y = x).

$$S : \int_{-1}^{1} \left[(1 - 3x^2) - (-2x^2) \right] \mathrm{d}x = 2 \int_{0}^{1} \left(1 - x^2 \right) \mathrm{d}x = 2 \left[x - \frac{x^2}{3} \right]_{0}^{1} - \frac{4}{1}.$$

b) Doterminemos la abscisa de los puntos de intersección de las gráficas dadas (véase la fig. 250, a) del sistema de ecuaciones $\begin{cases} x=1 & 3y^2, \\ x=-2y^2, \end{cases}$ tenemos z = - 2 El volumen del cuerpo buscado puede ser haliado como diferencia de las volúmenes de los cuerpos engendrados por la revolución de dos trapecios curvilíneas en torne al eje Ox. El primero de los trapecios está engendrado por la parte de la parábolo x = 1 3y\$ situada por encima del eje Ox, la ecimción de reto trozo es $y=\sqrt{\frac{1-x}{2}}$, así como pur las rectas x=-2, x=1 y el eje α_{I} .

El segundo trapecio está engendrado por la parábola $y=\sqrt{-\frac{x}{a}}$, las rectas z = - 2, z = 0 y sl eje Oz. Hallamos el volumen:

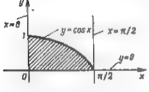


Fig. 251

$$y = \cos x \qquad x = \pi/2 \qquad V = \pi \left[\int_{-2}^{1} \left(\frac{1 - x}{3} \right) dx - \int_{-2}^{0} \left(-\frac{x}{2} \right) dx \right] = \pi \left[\left(\frac{x}{3} - \frac{x^{3}}{6} \right) \right]_{-2}^{1} + \frac{x^{2}}{4} \left|_{-2}^{0} \right] - \frac{\pi}{2}.$$

$$=\pi\left[\left(\frac{x}{3}-\frac{x^3}{6}\right)\right]_{-2}^1+\frac{x^3}{4}\begin{bmatrix}0\\-2\end{bmatrix}-\frac{\pi}{2}.$$

6.14. a) S = 1; b) $V = \pi^{3/4}$. Resolution. a) Puesto que $\cos^3(\pi/2)$. $- sen^2 (x/2) = cos x$, la figura dada es un

trapecto curvifisco ilmitado por las líneas $y = \cos x$, y = 0, x = 0, x = x= n/2 (fig. 251). Determinemos su área-

$$S = \int_{0}^{\pi/2} \cos z \, dz = \min z \, \int_{0}^{\pi/2} 1$$

b) Calculemos el volumen del cuerpo de revolución

$$V = \pi \int_{0}^{\pi/2} \cos^{2} x \, dx = \pi \int_{0}^{\pi/2} \frac{1 + \cos 2x}{2} \, dx = \pi \left[\frac{x}{2} \Big|_{0}^{\pi/2} + \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi/2} \cos 2x \, dx \right].$$

Para encontrar la última integral se puede hacer la sustitución de la variable según la fórmula x = t/2. Entonces

$$\int_{0}^{\pi/2} \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} \cos t \, dt = \frac{1}{2} \operatorname{sen} t \Big|_{0}^{\pi} = 0$$

6.15.
$$L = 8/27 (10 \sqrt{10} - 1)$$

Resolución. Hagamos uso de la fórmula $L = \int_{0}^{x} \sqrt{1+(y')^2} \, dx$, donde L es la longitud del arco de la curva y = f(x), $a \le x \le b$. Puesto que $y' = -\frac{3}{2} x^{1/2}$, entonces $\sqrt{1 + (y')^2} = \sqrt{1 + \frac{9}{4} x}$, La longitud del arco

$$t = \int\limits_0^k \sqrt{1 + \frac{\theta x}{4}} \ \mathrm{d}x.$$

Después de la sustitución $1+\frac{9x}{4}=t$, o sea, $x=\frac{4t-1}{6}$ obtenemos

$$\mathcal{L} = \int_{\frac{1}{3}}^{10} \sqrt{t} \cdot \frac{A}{9} \, dt = \frac{1}{9} \int_{1}^{30} t^{1/2} \, dt = \frac{4}{9} \left. \frac{t^{0.9}}{3/2} \right|_{1}^{10} = \frac{8}{27} \left(10 \sqrt{10} - 1 \right).$$

6.16. a)
$$S = 2a \sqrt{a} 3$$
; b) $V = \pi a^4/2$; c) $S = \frac{4\pi}{3} \left[\left(a + \frac{1}{4} \right)^{3/2} - \frac{1}{8} \right]$.

Resolución, a) La figura dada está rayada en la fig. 252, a. Está limitada

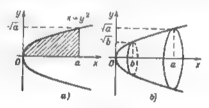


Fig. 252

superiormente por la parábola $y=\sqrt{x}$ Determinemos el área de la figura:

$$S = \int\limits_{0}^{\pi} \sqrt{r} \; \mathrm{d} x - \frac{x^{3/2}}{3/2} \Big|_{0}^{\alpha} = \frac{2a \; \sqrt{a}}{3} \; .$$

b) Determinemos el volumen 1 del cuerpo de revolución

$$V = \pi \int_0^a (Vx)^2 \, \mathrm{d}x = \pi \int_0^a x \, \mathrm{d}x = \pi \left| \frac{x^2}{2} \right|_0^a = \frac{\pi a^2}{2} \; .$$

c) Sea b>0. Determinemos primero el área S_b de la superficie engendrada por la revolución del trapreio curvilíneo limitado por la parábola y=Vx y por las rectas $x=b,\ x=a,\ v=0$ (fig. 252, b) Como $y'=1/(2\sqrt{x})$, entonces

$$\sqrt{1+(y')^2}$$
. $\sqrt{1+(f')^2}$ Según la fórmida $N=2\pi\int_{-1}^{1}f(x)\sqrt{1+(f')^2}dx$

doude S as of area de la superficie del cuerpo engendrado por la revolución del trapecio corvilineo $0 \le y \le f(x)$, $a \le x \le b$, en torno al eje Ox, el área de la superficie en caestión S_h se puede hallar así

$$S_b = 2\pi \int_{b}^{a} \sqrt{x} \sqrt{1 + \frac{1}{1x}} \, dx = 2\pi \int_{b}^{a} \sqrt{x^2 + \frac{1}{4}} \, dx = 2\pi \left(\frac{x + \frac{1}{4}}{3/2} \right)^{3/2} \frac{1}{b}$$
$$= \frac{4\pi}{3} \left[\left(a + \frac{1}{4} \right)^{3/2} + \left(b + \frac{1}{4} \right)^{3/2} \right].$$

Ahora, haciendo tendor o hacia 0, obtenomos

$$S = \frac{4\pi}{8} \left[\left(a - \frac{1}{4} \right)^{3/2} - \frac{1}{8} \right],$$

6.17.
$$y_C = \frac{R \sin \alpha}{\alpha}$$

Resolución. El arco es simótrico respecto al cadio que pasa por su pur to medio, por eso el centro de gravedad está en este radio, Introduzcamos el siste una de coordenados segue se muestra en la fig. 253, supongamos que el arco gua

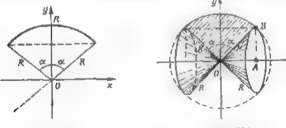


Fig. 253

Fig. 254

alrededor del eje Ox. En este caso el arco describirá la superficie de la zona esferica (véase el ejemplo 13, § 11). La superficie del arco es igual a $2\pi RH$, doude H es la altura de la zona que en el caso dedo es igual a la longitud de la cuerda que subtiende el arco dado, es evidente que H=2R sen x. Puesto que h longitud del arco dado es igual a 2Rx, entonces, designando la ordenada del centra de gravedad por u_C , en virtud del primer teorema de Guldin, obtenemos

$$4\pi H^3 \operatorname{sen} \alpha = 2\pi y_C \cdot 2R\alpha$$
, de donde $y_C = \frac{R \operatorname{sen} \alpha}{\alpha}$.

Observación. De la respuesta obtenida se deduce que el centro de grave lati de la semicircumferencia $y = \sqrt{R^2 - x^2}$ está un el panto (0; 2R/n).

6.18.
$$y_C = \frac{2R \sec \alpha}{3\alpha}$$
.

Resolución. Introduzcamos el sistema de coordenadas segun se muestra en

la fig. 254.

En virtud de la simetria del sector respecto al eje Oy el centro de gravedad está sobre este eje. Para resolver el problema hagamos use del segundo teorema de Culdin. Determinemos primero el volumen del encepo engendrado por la revolución del sector dado en torno al eje Ox. La ecuación del arco del sector $y = \sqrt{ll^2 - z^4}$; las absensas de los extremos del arco son, evidentemento, iguales n + ll son α y las ordenadas de estos extremos valen R cos α . Determinemos

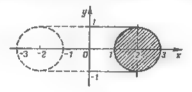


Fig. 255

el volumen del cuerpo buscado como diferencia entre el volumen de la capa esférica engandrada al girar el trapecio curvilineo. Himitado por el arco $\eta = V R^2 - \pi^2$, las rectas $x \to \pm R$ sen α y el eje ∂x , y los volumenes de dos comos (guales engandrados por la revolución de los radios extremos del sector (fig. 254).

$$V = n \int_{-R \text{ sen } \alpha}^{R \text{ sen } \alpha} (R^2 - x^3) dx - 2 \cdot \frac{1}{3} n \mid AB \mid^2 \mid OA \mid^{-1}$$

$$= 2\pi \int_{0}^{R \text{ sen } \alpha} (R^2 - x^3) dx - \frac{2}{3} n R^3 \cos^2 \alpha R \text{ son } \alpha = 2\pi \left[\frac{R^2 \pi}{3} \right]_{0}^{R^3 - R} \frac{2n R^3}{3} \sin \alpha \cos^2 \alpha - \frac{4}{3} n R^3 \text{ son } \alpha = 2\pi \left[\frac{R^2 \pi}{3} \right]_{0}^{R^3 - R} \frac{2n R^3}{3} \sin \alpha \cos^2 \alpha - \frac{4}{3} n R^3 \text{ son } \alpha = 2\pi \left[\frac{R^2 \pi}{3} \right]_{0}^{R^3 - R} \frac{2n R^3}{3} \sin \alpha \cos^2 \alpha - \frac{4}{3} n R^3 \text{ son } \alpha = 2\pi \left[\frac{R^3 - R^3}{3} \right]_{0}^{R^3 - R} \frac{2n R^3}{3} \sin \alpha \cos^2 \alpha + \frac{4}{3} n R^3 \sin \alpha = 2\pi \left[\frac{R^3 - R^3}{3} \right]_{0}^{R^3 - R} \frac{2n R^3}{3} \sin \alpha \cos^2 \alpha + \frac{4}{3} n R^3 \sin \alpha = 2\pi \left[\frac{R^3 - R^3}{3} \right]_{0}^{R^3 - R} \frac{2n R^3}{3} \sin \alpha \cos^2 \alpha + \frac{4}{3} n R^3 \sin \alpha = 2\pi \left[\frac{R^3 - R^3}{3} \right]_{0}^{R^3 - R} \frac{2n R^3}{3} \sin \alpha \cos^2 \alpha + \frac{4}{3} n R^3 \sin \alpha = 2\pi \left[\frac{R^3 - R^3}{3} \right]_{0}^{R^3 - R} \frac{2n R^3}{3} \cos^2 \alpha + \frac{4}{3} n R^3 \sin \alpha = 2\pi \left[\frac{R^3 - R^3}{3} \right]_{0}^{R^3 - R} \frac{2n R^3}{3} \cos^2 \alpha + \frac{4}{3} n R^3 \sin \alpha = 2\pi \left[\frac{R^3 - R^3}{3} \right]_{0}^{R^3 - R} \frac{2n R^3}{3} \cos^2 \alpha + \frac{4}{3} n R^3 \sin \alpha = 2\pi \left[\frac{R^3 - R^3}{3} \right]_{0}^{R^3 - R} \frac{2n R^3}{3} \cos^2 \alpha + \frac{4}{3} n R^3 \sin \alpha = 2\pi \left[\frac{R^3 - R^3}{3} \right]_{0}^{R^3 - R} \frac{2n R^3}{3} \cos^2 \alpha + \frac{4}{3} n R^3 \cos^$$

Paresto que el área del sector dado es igual a $R^2\alpha$, entonces, designando con y_C la ordenada del centro de gravedad, en virtud del segundo teorema de Guldin obtenemos

$$\frac{4}{3} \pi R^3 \sin \alpha = R^3 \alpha \cdot 2\pi y_C$$
, de donde $y_C = \frac{2R \sin \alpha}{2\pi y_C}$.

Observacion. De la respuesta obtenida se deduce que el centro de gravadad del sema seculo $0 \le y \le \sqrt{H^2 - x^2}$ está en el punto (0; 4R/(3n)). 6.19, a) $V = 4\pi^2$, $b_1 S = 8\pi^2$

Resolución, a) Hagamos uso del segundo teorema de Guldin. El área del irculo dado es ignal a π , su centro de gravedad — el punto (2; 0) — al girar describe la circunferencia de 4π de largo, por eso el volumen del toro $V=\pi/4\pi$...

b) Hagamos uso del primer teorema de Guldin Determinentos primero el dreo S_1 de la superficie engendrada por la revolución de la semicircunferencia ederechas $x=2+\sqrt{1-y^2}$ en torno al eje Oy (fig. 255). Poesto que la longitud de esta semicircunferencia vale π y su centro de gravedad, o sea, el punto

 $(2+2/\pi;0)^{(1)}$ describe la arcunferencia de 2π $(2+2/\pi)$ de large (fig. 255), unionesi el âres

$$S_1 = \pi \cdot 2\pi \left(2 + \frac{2}{\pi}\right) = 4\pi (\pi + 1)$$

Análogamente encontramos el área S_2 de la superficie engendrada por la revolución de la semicirconferencia «izquierda» (su centro de gravedad es el punto $(2-2\pi;\,0)),\,\,S_2=4\pi\,(\pi\,\,-1).$ Abora bien, el área de la superficie del toro dado

$$S=S_1+S_4=8\pi^2.$$

6.20. A = 0.125 kg/m.

Resolución. Deformiemos primero el valor del coeficiente de proporcionalidad k. Puesto que, en virtud de los datos del problema, para x=0.01 in F(0;01)=1 kgfm, o seu, $1=k\cdot 0.01$, el coeficiente de proporcionalidad k

 $\frac{1}{0.01} = 100$ Por consigniente, la fuerza que estara el invelle de x = 0 a x = 0.05 m se expreso por la fórmula $F(x) = 100 \cdot x$. Según la fórmula $A = \int_{0}^{x} F(x) dx$, donde A es el trabajo realizado por la fuerza F(x), $a \le x \le b$.

el Irabajo buscado se puede hallar así.

$$A = \int_{0}^{b} F(x) dx = \int_{0}^{0.05} 100x dx - 100 \frac{x^{3}}{2} \Big|_{0}^{0.05} = 100 \frac{(0.05)^{3}}{2} = 0.125 \text{ kgfm}$$

¹⁾ Véuse la observación para el problema 6.17

Indice alfabético de materias

5 bacisa

Confuntes epipeldentes 14 Continuidad de los números reales 14 Anguin de inclinación de la recla respecto al cio 52 - una función en el intervalo 193 al ejo 52
- unite las rectas 57
- pular 43
- Aplicación 138
- Argumento 138
- Ara de un triángulo 41, 93
- 1s figura plans 356
- una superficio de revolución 365, _ _ _ _ _ _ por la izgulerda, por la derecha 188, 189
Constante 139, 191, 228
Convexidad orientada hacia abajo 279 Convexidad orientada hacia abaje
— — arriba 279
Coordenada del punto 36
Coordenada polares del punto 38
— rectangulares del punto 38
Correspondencia binnivoca 35
Cota inferior de la función 139
— del conjunto 18
— superior de la función 139 307, 368 -- - un sector curvilineo 358 Asintota 283 - horizontal 283. 284 - oblicus 283, 284 - vertical 283 - del conjunto 18
- exacta del conjunto 19, 20
- de la función 202 Asintotas de la hipérbola 89, 81 Axiomas de los números roules 13-17 Cuadrante 40 Bernoulli, Jacobo 131 Roleans, Bernhard 201 ó-entorno del punto 35 Derivación 323 - de la fanción invenu 232, 283 Cantor, Georg 200 Capa estérica 381 - prefilada paramétricamente 252, 253 -- las Conschy, Augustin-Louis 166, 201
Centro do gravedod de usa curva 374
Les 372, 373
Les 372, 373 -- las functiones elementales simples 228-231, 233-235, 240, 241 -- una función compuesta 235, 236 -, reglas fundamentales 227 -, tabla de las derivades 242, 243 -- -- trapecio curvilineo 376 Derivada 216 In clipse 77 - de orden superior 243, 244 - - biperbola 82 - derecha 221 - finita 216 - infinita 216 Cociento de las sucesiones 103 - infinita 216
- izquireda 221
- logarituica 239, 250
-, significado físico 219, 220
-, - geométrico 217
Desarrollo de las funciones elementales aegulo la fórmala de Maclaurín 269, Coefficiente angular 52 Coefficientes binominales 27 Comparación de las funciones infinitamente pequeñas 182, 183 - una función racional en fracciones 58, 94 elementales 324 perpendicularidad de los rectas 58. Lescartes, Rene 32 94 Designaldad 14 Conjunto 11 - de Bernoulli 131 - de los valores de la función 138 estricta 14 - limitado 18 - superior o inferiormente 18 Diferencia de lu. progresión aritmética 104 - ordenado 12 - — las sucesiones 103 - vacto 12 - los números reales 15

- - Macianzin 269

Pormula de Newton-Lefboiz 456 — Taylor 267, 269 — del binomio de Newton 27 Offerencial 200 -, aplicación de cálcules aproximados - elemento general de la successo tita - del aren 364 - de orden superior 259, 256 - de orden superior 259, 256 - una funcióa estrupareta 238, 239 - significada geométrico 225, 225 (Hrechrices de la clipar 85 - valor medio 337 Función 138 -- acotada 1a9 - superior o inferiormente 1 il - hodrbola 84 Directriz de la potabola 86 Dirichiel, Peler Gustes Lejeune 141 - creciente 213 Distancia entre dos puntos 38, 60, 93

— el punto 3 la recta 58, 59, 94
División de un acguerto en una razón dada - decreciente 212, 213 - de Dirichlet 141, 143 - derivable 322
- estructamente mondiona 213
- exponencial 144, 233, 234 41--43, 03 Deminio de definición de la Inhejen 136 - capositista 144, 656, 234, 180
- infinitationic grande 179, 180
- pespiella 177, 180
- integrable 315, 381
- integrable 315, 381
- integrable 315, 181
- integrable 315, 181
- integrable 315, 181
- integrable 315 Ecuación canónica de la elipse 76, 95, 95 — — haberhola 80, 05 — — narábola 87-89, 96 — de la elromiferencia 46, 47, 94 - tineal fig -- logaritmicu 146, 231 - - - Ifnea 46 - rects con coefficients angular 53
- des variables 45
- que para por dos puntos - monotone 213 - no creciente 212 - decretante 212, 213 - patencial 144, 181, 229 - primitiva 200 un coefficiente angular dado 53, 94
del conjunto de los puntos 45
general de la recta 55, 94
lineonipirta de la recta 55, 57
verginentario de la recta 55, 50, 94
lid al de abericas 38
— in clineo 17
— perabola 88
— ordenadas 59 primitiva 2DB
racional 145, 191
- entera 144
- fraccional 145, 191
- subintegral 331 - transcendental 145 - uniformemente continua 207 - y = ugn x 141 Functiones clementaies 144 - mis simples 144
- cedjacochnente inversas 215
- trigonou(etcless 144, 191, 192, 220, 236
- inversas 144, 233, 284 - ordenados 59 - imaginario de la hipéricola 52 mayor de la ellipse 77 menor de la ellipse 77 polar 43 - Polar - radical 68
- real de la hipérbola 82
- real de la hipérbola 82
Glémento del conjunto 11
- de la aucesión 100 Grafica 148 - de la l'unción 140 Guldhe, Paul 376 Heine, Helmand, Februard 186 Hippirisola 78, 73, 80 — conjugada 83 general du la succeión 100 Espiral de Arjulinedes 40 Espiral de Arjulinedes 40 Esqueniu de investignetón do la gráfica de una lunción 287 - equilatera 82 Evafuación de estas indater 185—187, 193—197, 269—268 Excentricidad de la elipse 77, 78 — hipérpola 83 and a terror macromus identided 15 - fundamentai 45 Lacremento de la función 189 — del argumento 189 Infinitósitzas equivalentes 183 Extremo local 274 Integración 300 — de las funciones - inmediata 305 - 307 Factores elementales 323
Factorial 25, 26
Farmat, Pierre de 254
Pous de la parábola 86, 87
Focos de la clape 74
— hipérbola 76
Formala de cambo de la varieble en la integral definida 345, 347
— Caurby (formula generalizada del incremento finilo) 258, 259
— integración mer payes en la integral por el matedo de austitución 404 -- 313, 315, 316 -- parter 316-- 323 Integral con limite superior variable 341, 342 - definida 331, 332 - - nelicariones en la fista 372geometria 351-371 - integración por partes en la integral --, condiciones de integrabilidad 336, definida 350 - (Agrange (formula del incremento finito) 239 - Leibniz 246 -249 - -, estimaciones 325, 236 - metodus de calculo 346 - 351 - propiedades fundamentales 338 - 335

- indefinida 340

Integral definida, inclodes fundamenta-les de integración 305-307, 308-313, 815-322 - ... propiedades fundamentales 302, 303 tabla de integrales principales 304 - tabular 304 Intervalo 17

- Inito 17

- Inito 17

- infinito 17

Invariación de las áreas respecto a los desplayamientos 353 Invariancia de la forma de la diferencial primera 232 Lagrange, Joseph Louis 257 Leibniz, Gottfried Wilhelm 256 L'Haspini, Guillaume-François de 260 Limite du integración inferior 331 Limite du integracion inveror x_{13} — Biperfor 33
— La succedon 131, 112, 116
— Los perfodos de las longitudes de las lineas quebradas 350
— derecho 166, 167
— de una función para $x \rightarrow x_{0}$ 161–103 - X - 00, X -- 1. 10, X -- m 169, 170 - finite 117 179 -- laquierdo 166, - luteral 166, 167 Linea de primer orden 55 - - segundo orden 73 Logaritmo natural 134 Longitud del arco de uma curva 359 — 362 -- -- segmento parcial 830 Machardo, Colin 269 Magnitul del segmento orientado 33 Maximo local 374 Metado ancillico de representar la función 141 the combto de uno variable en la integral indefinida 308, 306 coefficientes indeferminados 225 egordenadas 16 - 73 -- inducción matemática - integración por portes 316 -- 123, 548 --- sustitución (método de cambio de una variable) 308 - 312, 315, 316, 346 - 346 - grafico de representar la función 143 requirente de representar la función 143 - tabular de representar la función 142 Wintmo local 274 Modulo del número 21 de puso 131 Momentos estáticos 372-374, 378 Multiplicidad de la rada 325 Newton, Issue 27 Numero de Fibonacci 102 - del chrimento menural de la sucesión 106 - e 132, 133, 272, 773 - entern 108 Atimeros irracionales 13 -- negativos 14 - popilivos 14 - racionales 13 -- reales 11, 12 a pequeña 153

Ordenada 39 Origen de coordenadas 34, 39 Parábola 86, 1 Parámetro 251 87 Parametro de la parabola 87 Prano, Giuceppe 269 Plano de coordenadas 39 Polinonijo 144, 191 — de Taylor 257 Polo 43 Profisción paramétrica de una función 340-primier límite notable 174 Profucto de la succión para el número - - las sucesiones 102 - - los números reales 12 Progresión aritmética 104 - geométrica 105 Punto critico 281 Punto estacionario 275 de discontinuidad (88 infection 279 - 282 - primers especie 198 - la recta numérica 35 - del conjunto 1) - - extremo local 274 - - - posible 27b - maximo local 274 Puntos de partición 380 Radio potar 43 Radios focales del punto 74, 70 Razón 41 -- de la progresión geométrica 185 Recta de coordenadas 34 Recta de cocridences 34

- manérica 35

Rectangulo básico de la hipérbolo 82

Regla de 1/1/lospital 200-360

Reglas de construcción de las gráficas de funciones validados de las gráficas ya conocidas 145-458 Rolle, Michel 255 Sector energiana 358

- enferço 382

Segmento 17

- seferço 381

- orientado 33

- limite notable 176

Semicles de la clipse 77

Semintervalo 17

Semintervalo 17

Semintervalo 17 Sistema reclaugular (cartesiano) de coopdenadas en el plano 39 Subconjunto 11 Siscotón 100 -- acolada 167 - superior, inferiormente 107 - convergenie 111, 112 - enviente 128 - decretente 128 - de los segmentos encatados 135 divergente 112
- extretamente monétona 129
- infinitamente grande 107, 108
- infinitamente mapuella 107, 108 - no acolada to? - - creciente 128 - - decreciente 128 - ruonotona 129 - numérica 100 Suma de las sucesiones 103

- - les números reales 13

suma de lus términos de una progresión aritruética 104 - georgetrica 106 — una progresión geométrica infinita decreciente 120 - integral 330 Superposición de las funciones 148 Publa de integrales principales 304 — las derivadas de las funciones «fo-mentales simples 242, 343 l'ancente 217 Pangente 217
Taylor, Brook 267
Teoroma de Bolzano-Cauchy, primezo 201
— , segundo 201, 202
— Cantor 208, 250
— Cauchy 258, 259
— Fermat 254 - - Guldin, primero 375 -, segundo 377 - integrabilidad de las funciones 338 -340 Lagrange 257, 258
 L'Hospital 260, 289
 la continuidad de una función compuesta 198 _ --- -- - Inverse 212-213 - - convergencia de una sucesión monocona acotada 130
monocona - una función inversa 282, 233 - seunción general de la meda 56. -55 babilidad det signo de 1100.00 función continua 200, 201 cotas exactas del conjunto limitado 20
— relación entre las succelunas in-finitamente grande e infinitamente peque-BA 109

funciones derivables 222-224,

Ass 109, 110
- los cuadrados de la4 distancias 71
- esguentos encajados 135, 136
- dal valor medio 337, 338

- du monotonía de una función 273, 274 - Rolle 255, 226 - Taylor 207 - 269

infinitamente peque-

- 186

227, 229

- sucesiones

Teorema de una derivada de la función nom-puesta 255-227 — fundamental del cálculo integral 344 Teoremas de extremos 274-278 — funciones primitivas 289, 300, 308, Teoremas de métodos de cálculo de inte-grales difinidas 348, 347-350 - las funciones continuas 180, 189-206, 209-211, 213, 214 178 propiedades de la elipse y la binerbolu 84-86 - los limites de las funciones 164-148. 171, 172 - sucesiones 117-121. 126, 127, 130, 135, 136 — Velores absolutes - valores absolutes 32 del sentido de convexidad y puntos de inflexión de la gráfica de una función 279 -281 Térento residual en la forma de Lagrango 268, 269 - Peano 269 Fore 383 Trabajo de una fuerza variable 379 Trapecto curvilineo 351, 352

Valor absoluto del número 21
- de la futución 138
- maximo de una función 208
- medio 337
- minimo de una función 206
- dependiente 138
- independiente 138
- intermedia 138
- intermedia 138
- intermedia 143
- raedia 239, 229
- vective de la parábota 88
- vértice de la parábota 88
- vértices de la clipse 177
- - lujectoda 82
- volumen del cuerpo 368
- - de revolución 378, 371

Welevetrass, Karl 203

Zona enférica 347